

Adaptogen	
Produkt	Kapseln mit Pflanzenextrakten - 900 mg
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 900 mg = 54 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 2 mal täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit.
Zutaten	Rhodiola-Rosae-Extrakt, Ginseng-Extrakt, Ashwagandha-Extrakt, Shilajit, kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Farbstoff: Titandioxid.
Verwendung	Adaptogen hilft dem Organismus, sich den vielfältigen Anforderungen (Stress-Reizen) des täglichen Lebens sowohl körperlich als auch geistig-mental besser anzupassen. Bei Sportlern kann sich der Organismus besser an die Trainingsreize anpassen, was letztendlich die Leistungsfähigkeit optimiert.

Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (2 Kapseln)
Rhodiola-Rosae-Extrakt (4% Rosavins)	500 mg
Ginseng-Extrakt (15% Ginsenosides)	400 mg
Ashwagandha-Extrakt (4% Withanolides)	350 mg
Shilajit (20% Fulvinsäure)	250 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Adaptogen	Dose / 60 Kapseln - 54 g	-	54 53001 85162 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Amino Anabol	
Produkt	Kapseln – 1000 mg – mit BCAAs (verzweigt-kettige Aminosäuren), Pflanzenextrakten und Vitaminen.
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel vor allem für Sportler
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Hinweis: Enthält ein Sojaerzeugnis.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kapseln à 1000 mg = 240 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 5 Kapseln etwa 20 Minuten vor dem Training und weitere 5 Kapseln etwa 20 Minuten nach Trainingsbeginn mit Flüssigkeit. Tipp: Amino Anabol substituiert die im Training/Wettkampf verstoffwechselten BCAA und unterstützt damit nicht nur eine antikatabole/anabole Stoffwechsellage, sondern fördert nach neuesten Erkenntnissen sogar die mentale Ermüdungsresistenz.
Zutaten	L-Leucin, L-Isoleucin, L-Valin, kollagenes Protein (Kapsel), Fenugreek-Extrakt, Sojabohnen-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Calcium-D-Pantothenat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin, Farbstoff: Titandioxid.
Verwendung	Die BCCA L-Leucine, L-Isoleucine und L-Valine sind als essentielle Aminosäuren für den Muskelaufbau unerlässlich, d.h. nur wenn sie in ausreichender Menge zur Verfügung stehen, kann der Organismus überhaupt erst körpereigenes Protein, sprich Muskelzellen etc. aufbauen. L-Leucin, ist bei Amino Anabol deutlich überproportioniert, denn es ist die Proteinsynthese, Energiesynthese und Regeneration tragende Aminosäure. Aus ihr werden unter anderem auch die für den anabolen bzw. antikatabolen Metaboliten Keto-Isocaproate (KIC) und Hydroxy-Methylbutyrate (HMB) endogen gebildet. Die synergistischen Aminosäuren L-Leucine, L-Isoleucine und L-Valine liefern nicht nur unbedingt notwendiges Aufbaubsubstrat für die Muskelzellen, sondern sie stabilisieren auch die Energiebereitstellung und optimieren sowohl Aufbau als auch Regenerationsprozesse. Der durch kurze (45 bis maximal 60 Minuten andauernde) hochintensive Krafttrainingseinheiten natürlicherweise induzierte Testosteronausstoß wird durch die sekundären Bockshornklee-Pflanzenstoffe (Fenugreek-Steroid-Saponine) ernährungsphysiologisch unterstützt. Das insulogene D-Pinitol "treibt" die Aminosäuren und viele andere sich im Blutpool befindliche Aufbaubsubstrate wie Creatine usw. verstärkt in die Muskelzellen.

Vitamine	/ Tagesportion (10 Kapseln)	RDA*
Niacin	16 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Vitamin B12	2,5 µg	100 %
Pantothensäure	6,0 mg	100 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Verzweigt-kettige Aminosäuren	/ Tagesportion (10 Kapseln)
L-Leucin	4.000 mg
L-Isoleucin	2.000 mg
L-Valin	2.000 mg

(BCAA = verzweigt-kettige Aminosäuren)

Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (10 Kapseln)
Steroidale Saponine (aus Fenugreek)	200 mg
D-Pinitol (3-O-Methyl-D-Chiro-Inositol aus Soja)	100 mg

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung/Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Amino Anabol	Dose / 240 g	/	54 53001 85000 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Amino Anabol Professional	
Produkt	Kapseln mit verzweigt-kettigen Aminosäuren, Pflanzenextrakten und Vitaminen.
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Hinweis: Enthält ein Sojaerzeugnis.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kapseln à 1000 mg = 240 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 5 Kapseln etwa 20 Minuten vor dem Training und weitere 5 Kapseln etwa 20 Minuten nach Trainingsbeginn mit Flüssigkeit.
Zutaten	L-Leucin, L-Leucin-Ethyl-Ester, Calcium-Hydroxymethylbutyrat, kollagenes Protein (Kapsel), L-Isoleucin, L-Isoleucin-Ethyl-Ester, L-Valin, L-Valin, Ethyl-Ester, Fenugreek-Extrakt, Sojabohnen-Extrakt, L-Alanin, Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Calcium-D-Pantothenat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin, Farbstoff: Titandioxid.
Verwendung	Amino Anabol Professional besteht aus den 3 lebenswichtigen BCAA Leucin, Isoleucin und Valin, sowohl in üblicher L-Form als auch in der noch effektiveren Ethyl-Ester-L-Form, sowie L-Alanin. Die zugesetzten Pflanzenextrakte (Steroidal Saponins und D-Pinitol) unterstützen die Modulation anaboler Hormone, während HMB die anabolen und antikatabolen Wirkungen der BCAA unterstützt. BCAA sind sehr vielseitig und maßgeblich an Muskelaufbau-, Fettabbau-, Energie- und Regenerationsprozessen beteiligt. Die Ethyl-Ester-L-BCAA in Amino Anabol Professional bleiben sogar länger als die L-BCAA-Moleküle als Muskelaufbau-Starter (via Muskelproteinsynthese) und Muskelbaumaterial im Blutpool erhalten, was für den Muskelaufbau nur dann ein echter Vorteil ist, wenn, wie in Amino Anabol Professional, das in diesem Fall endogen weniger entstehende HMB als reines Aufbaubsubstrat extra zugesetzt wird. Der Insulin-Zelltransport-Mimiker "3-O-Chiro-D-Inositol" (D-Pinitol) befördert die bilanzierte Mischung aus freien L-BCAA und Ethyl-Ester-L-BCAA direkt, schnell und massiv zu und in die Muskelzellen, was eine hervorragende Funktionalität garantiert und durch die testosteronmodulierenden Fenugreek-Steroidal-Saponins noch verstärkt wird.

Vitamine	/ Tagesportion (10 Kapseln)	RDA*
Niacin	16 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Vitamin B12	2,5 µg	100 %
Pantothensäure	6,0 mg	100 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Essentielle Aminosäuren	/ Tagesportion (10 Kapseln)
L-Leucin	1.750 mg
L-Leucin-Ethyl-Ester	1.600 mg
L-Isoleucin	800 mg
L-Isoleucin-Ethyl-Ester	800 mg
L-Valin	800 mg
L-Valin-Ethyl-Ester	800 mg
L-Alanin	200 mg

Besondere Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (10 Kapseln)
Hydroxymethylbutyrat	1.000 mg
Pinitol (3-O-Methyl-D-Chiro-Inositol aus Soja)	250 mg
Saponine (aus Fenugreek)	200 mg

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Amino Anabol Professional	Dose / 240 g	/	54 53001 85195 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Amino Fusion		
Produkt	Pulver zur Herstellung eines Getränks mit Aminosäuren, Vitaminen und Süßungsmitteln.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 400 g	
Geschmacksrichtung(en)	Red-Berry, Tropical Punch, Fresh Orange	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Regelportion für 80 kg Athleten: Mixen Sie 20 g Amino Fusion in 500 - 1000 ml Wasser an, je nach Geschmacks- und Flüssigkeitsbedarf. Die genaue optimale Dosierung entspricht 0,25 g Amino Fusion pro kg Körpergewicht! Amino Fusion ist dafür geeignet, die Muskelproteinsynthese zu jeder Zeit zu erhöhen. Besonders effektiv ist dabei die Supplementierung zu Trainingszeiten, also vor und/oder während des Trainings. Tipp: Durch die Zugabe von 15 - 40 g eines hochglykämischen Kohlenhydratproduktes wie z.B. Glucofast wird die anabole Wirkung der Amino Fusion signifikant verstärkt.	
Zutaten	Aminosäuremischung (48 %, bestehend aus L-Leucin, L-Valin, L-Histidin-HCl, L-Isoleucin, L-Phenylalanin, L-Methionin, L-Threonin, L-Lysin-HCl), β -lactoglobulinreiche Molkenprotein-Isolat Fraktion (40 %), Säuerungsmittel: Apfelsäure (Malatsäure) und Zitronensäure, Aroma, Süßungsmittel: Acesulfam-K und Sucralose, Farbstoff: Cochenillerot (bei Geschmack Red-Berry) und Gelborange* (bei Geschmäckern Tropical-Punch und Orange-Fresh). * Kann Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinflussen.	
Verwendung	Amino Fusion supplementiert massiv und gezielt die zum Start der Muskelproteinsynthese notwendige Menge essentieller Aminosäuren (EAAs). Hat Amino Fusion den Aufbau neuer Muskelzellmasse gestartet, dann enthält es genug „Muskel(auf)baustoff“ in Form von freien Aminosäuren und kurzkettigen Peptiden aus einer speziellen β -Lactoglobulin-Whey-Isolat-Fraktion, um für 3 Stunden eine erhöhte Muskelproteinsynthese zu stabilisieren bzw. um möglichst viel Muskelzellmasse aufzubauen.	
Nährwerte	/ Tagesportion (20 g)*	GDA**
Brennwert	308 kJ / 72 kcal	3,6 %
Protein	16,6 g	33,1 %
Kohlenhydrate	0,3 g	0,1 %
Fett	0,1 g	0,1 %

* 20 g aufgelöst mit 500 ml Wasser

** GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ Tagesportion (20 g)	RDA*
Niacin	1,6 mg	10 %
Vitamin B6	0,14 mg	10 %
Vitamin B12	0,25 μ g	10 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008 -100-EG

Aminosäureprofil	/ Tagesportion (20 g)
Alanin	392 mg
Arginin	192 mg
Asparagin / Asparaginsäure	760 mg
Cystein + Cystin	256 mg
Glutamin / Glutaminsäure	1200 mg
Glycin	120 mg
Histidin	800 mg
Isoleucin *	800 mg
Leucin *	6400 mg
Lysin *	760 mg
Methionin *	480 mg
Phenylalanin *	600 mg
Prolin	304 mg
Serin	256 mg
Threonin *	400 mg
Tryptophan *	160 mg
Tyrosin	280 mg
Valin *	2400 mg
BCAAs	9600 mg
EAAs	12000 mg

* Essentielle Aminosäuren

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Amino Fusion - TST-Technology	Dose / 400 g Pulver	Red-Berry	54 53001 85391 8
	Dose / 400 g Pulver	Fresh Orange	54 53001 85390 1
	Dose / 400 g Pulver	Tropical Punch	54 53001 85389 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Amino Juice

Produkt	Flüssigkonzentrat mit freien Aminosäuren und Peptiden.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler. Mit einem Süßungsmittel.		
Verwendung	Mit 25 Aminosäuren, die in ausgewogener Bilanz als freie Aminosäuren und Peptide in flüssiger Form vorliegen, ist Amino Juice sowohl für den Aufbau und den Erhalt von Muskulatur und Bindegewebe, als auch für die Synthese endogener Protein geeignet. Als Aminosäurequellen für Amino Juice wurden gut lösliche Peptide aus Kollagenhydrolysat verwendet, welche durch freie Aminosäuren biologisch aufgewertet sind, so dass sich insgesamt ein Aminogramme ergibt, das für den Muskelaufbau deutlich besser geeignet ist, als einfache billige Flüssigelatine, die oft als Liquid Aminos verarbeitet wird. Amino Juice ist einfach einzunehmen, gut und schnell bioverfügbar (bereits 15 Minuten nach Verzehr erscheinen die ersten Aminosäuren im Blutpool), hat eine gute biologische Wertigkeit und enthält alle Aminosäuren, die für den Aufbau des gesamten Körpergewebes notwendig sind.		
Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Haltbarkeitszeit	1 Jahr – Nach der Öffnung kühl lagern.		
Verpackungseinheit(en)	Flasche mit 1000 ml / ergibt 50 Portionen		
Geschmacksrichtung(en)	Red-Berry		
Verzehrempfehlung	Nehmen Sie 1 mal täglich (am besten morgens nach dem Aufstehen oder kurz vor sportlichem Training) 25 ml (ca. 2,5 Esslöffel) dieser Flüssigaminosäuren ein. Vor Gebrauch gut schütteln!		
Zutaten	Wasser, hydrolysiertes Kollagen (41%), Glycin (5%), Stabilisator: Glycerin, Taurin (1,7%), Säuerungsmittel: Zitronensäure, L-Methionin (0,5%), L-Cystein (0,5%), L-Cystin (0,3%), Säureregulator: Kaliumcitrat, L-Ornithin-Hydrochlorid (0,2%), L-Carnitin (0,2%), L-Tryptophan (0,2%), Aroma, Nicotinsäureamid, Süßungsmittel: Sucralose, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat und Natriumbenzoat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin, Farbstoff: Cochenillerot.		
Nährwerte	/ 100 ml	/ Tagesportion (25 ml)	GDA*
Brennwert	1015 kJ / 239 kcal	254 kJ / 60 kcal	3,0 %
Protein	55,0 g	13,7 g	27,5 %
Kohlenhydrate**	5,0 g	1,25 g	0,0 %
Fett	< 1,0 g	< 0,25 g	0,0 %

* GDA – Anteil der empfohlenen Tagesmenge eines Erwachsenen

** die Kohlenhydrate sind reine Polyole

Vitamine	/ Tagesportion (25 ml)	RDA*
Niacin	18 mg	100%
Vitamin B6	2,0 mg	100%
Vitamin B12	1,0 µg	100%

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Aminosäureprofil	/ Tagesportion (25 ml)
Alanin	998 mg
Arginin	1020 mg
Asparagin / Asparaginsäure	660 mg
Carnitin	270 mg
Cystein *	50 mg
Cystin	150 mg
Glutamin / Glutaminsäure	100 mg
Glycin	1275 mg
Histidin	3460 mg
Hydroxylysin	500 mg
Hydroxyprolin	180 mg
Isoleucin *	90 mg
Leucin *	113 mg
Lysin *	1445 mg
Methionin *	145 mg
Ornithin	23 mg
Phenylalanin*	348 mg
Prolin	470 mg
Serin	250 mg
Taurin	50 mg
Threonin *	50 mg
Tryptophan *	248 mg
Tyrosin	1500 mg
Valin*	358 mg

* Essentielle Aminosäuren

EAN-Code	Verpackung / Inhalt	Geschmack	EAN-Nr.:
Amino Juice	Flasche / 1000 ml	Red Berry	54 53001 85166 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Anabolic Juice		
Produkt	Flüssigkonzentrat mit insulogenen Pflanzenstoffen mit hoher anaboler Funktionalität.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Flasche mit 500 ml	
Geschmacksrichtung(en)	süß-herb	
Haltbarkeitszeit	1 Jahre – Nach der Öffnung kühl lagern.	
Verzehrempfehlung	10 ml Anabolic-Juice mit Creatine, Protein oder Aminosäuren verzehren. Der Anabolic-Juice kann von Hardgainern (Athleten, die schlecht zunehmen) auch zu den Mahlzeiten verzehrt werden, damit die Nährstoffe besser "ansetzen".	
Zutaten	Johannisbrotsaft, Melasse, Bittermelonen-Extrakt, Zimt-Extrakt, Bockshornklee-Extrakt.	
Verwendung	Der Anabolic-Juice enthält insulogene, anabole, nitrogenretinierende bzw. die Nitrogenassimilierung fördernden Phytosubstrate vor allem D-Pinitol, sowie Polyphenole, Tannine, RNA, DNA, Flavone. Diese anabolen Aufbaukatalysatoren werden mittels Melasse und Johannisbrotsaftkonzentrat ohne jegliche Konservierungsmittel stabilisiert, so dass sie ihre volle natürliche Aktivität entfalten. Der Anabolic-Juice ist extrem potent, bereits 10 ml zusammen mit einfachem Creatine-Pulver verzehrt, ergeben eine bis zu 60% verbesserte Beladung der muskulären Creatinespeicher. Auch bei anderen Aufbausubstraten wie Aminosäuren und Protein sind signifikante Assimilationsverbesserungen nachweisbar.	
Nährwerte	/ 100 ml	/ Tagesportion (10 ml)
Brennwert	50 kJ / 220 kcal	85 kJ / 22 kcal
Protein	< 1,0 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate	50 g	5,0 g
davon Sucrose	30 g	3,0 g
davon Fructose	10 g	1,0 g
davon Glucose	10 g	1,0 g
Fett	< 1,0 g	< 0,1 g

Inhaltsstoffe	/ 100 ml	/ Tagesportion (10 ml)
Polyole	5.000 mg	500 mg
3-O-Methyl-Chiro-Inositol/Pinitol	> 5.000 mg	> 500 mg
Methyl-Hydroxy-Chalcone Polymer (MHCP)	375 mg	37,5 mg
4-Hydroxy-Isoleucine	1.250 mg	125 mg
Polypeptide P	750 ml BM/Eq	75 ml BM/Eq*
Charantin	75 mg	7,5 mg

* BM/Eq = entspricht 75 ml Bittermelonen-Saft

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Anabolic Juice	Flasche / 500 ml	süß-herb	54 53001 85001 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Anabolic Protein Fusion			
Produkt	Pulver zur Herstellung eines Proteingetränks mit Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Beutel 1000g / Dose 2260g - 5 lbs		
Geschmacksrichtung(en)	Schoko, Vanille, Erdbeer, Banane		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie täglich eine Portion, bestehend aus 30 g Anabolic Protein Fusion (2 gestrichene Messlöffel bzw. 3 gehäufte Esslöffel) mit 300 ml Wasser oder alternativ Magermilch gemixt. Es wird die Zubereitung im Shaker oder Mixer empfohlen. Für optimale Ergebnisse trinken viele Athleten bis zu vier Portionen am Tag, wobei die Einnahmen morgens nach dem Aufwachen sowie vor und nach dem Training besonders effektiv sind.		
Zutaten	Molkenproteinmischung (42 % bei Geschmack Vanille, 41,5 % bei Geschmack Banane und Erdbeer, 40 % bei Geschmack Schoko – bestehend aus Whey-Protein-Konzentrat, ultrafiltriertem Whey-Protein-Konzentrat, Cross-Flow filtriertem Whey-Protein-Isolat, ionengetauschtem Whey-Protein-Isolat, Whey-Protein-Konzentrat-Hydrolysat, Whey-Protein-Isolat-Hydrolysat), Soja-Protein-Isolat (42 % bei Geschmack Vanille, 41,5 % bei Geschmack Banane und Erdbeer, 40 % bei Geschmack Schoko – Injection Grade – nicht genverändert), L-Leucin (8 %), L-Glutamin, Kakaopulver stark entölt (4 % bei Geschmack Schoko), L-Arginin-Hydrochlorid, Aroma, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Süßungsmittel: Acesulfam-K und Sucralose, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Spinat-Extrakt (0,1 %), Enzymmischung (Laktase (0,03 %), bromelainhaltiger Ananas-Extrakt (0,03 %), papainhaltiger Papaya-Extrakt (0,03%)), Farbstoff: Cochenillerot (bei Geschmack Erdbeer).		
Verwendung	Anabolic Protein Fusion ist eine nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen kreierte Protein-Matrix mit Whey Protein (Isolat und Konzentrat) und Soja Protein Isolat sowie den freien Aminosäuren L-Leucin, L-Glutamin und L-Arginin. Zur besseren Protein-Assimilation und Verdauung ist es zusätzlich mit Beta Ecdysteron und Verdauungsenzymen (Bromelain, Papain, und Laktase) optimiert. Studien u.a. im Journal of the int. Society of Sports Nutrition konnten bestätigen, dass eine Mischung aus hochwertigen Whey und Soja Proteinen besser für den Muskelaufbau und die Estradiol-/Testosteron-Ratio ist, als die jeweiligen Einzelproteine. Zusätzlich wird mit Anabolic Protein Fusion auch der Fettstoffwechsel besser als mit Whey Protein moduliert, weshalb Anabolic Protein Fusion für alle an optimaler Muskelmasse, Hormonhaushalt, Muskelhärte und Muskeldefinition interessierten Sportler das Protein der Wahl sein sollte.		
Nährwerte (Mittelwerte)	/ 100 g	/ Tagesportion (30 g)	GDA*
Bei Geschmack Vanille			
Brennwert	1553 kJ / 366 kcal	466 kJ / 110 kcal	5,5 %
Protein	86,8 g (91,4 i.Tr.)	26,1 g	52,1 %
Kohlenhydrate	1,8 g	0,5 g	0,2 %
Fett	1,3 g	0,4 g	0,5 %
Bei Geschmack Schoko			
Brennwert	1521 kJ / 358 kcal	456 kJ / 108 kcal	5,4 %
Protein	83,8 g / 88,2 g (i.Tr.)	25,1 g	50,3 %
Kohlenhydrate	2,3 g	0,7 g	0,3 %
Fett	1,6 g	0,5 g	0,7 %
Bei Geschmack Banane, Erdbeer			
Brennwert	1545 kJ / 364 kcal	464 kJ / 109 kcal	5,5 %
Protein	86,4 g / 91,0 g (i.Tr.)	25,9 g	51,8 %
Kohlenhydrate	1,8 g	0,9 g	0,2 %
Fett	1,3 g	0,4 g	0,5 %

* GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ 100g	/ Tagesportion (30g)	RDA*
Vitamin E	10,0 mg	3,0 mg	25 %
Vitamin C	66,7 mg	20,0 mg	25 %
Thiamin	0,92 mg	0,275 mg	25 %
Riboflavin	1,17 mg	0,35 mg	25 %
Niacin	13,3 mg	4,0 mg	25 %
Vitamin B6	1,17 mg	0,35 mg	25 %
Folsäure	167 µg	50 µg	25 %
Vitamin B12	2,08 µg	0,625 µg	25 %
Biotin	41,7 µg	12,5 µg	25 %
Pantothensäure	5,0 mg	1,50 mg	25 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Spezielle Inhaltsstoffe	/ 100g	/ Tagesportion (30 g)
Spinat-Extrakt (β-Ecdysteronhaltig)	300 mg	90 mg
Assimilogen-Matrix (aus Laktase, Bromelain aus Ananas-Extrakt, Papain aus Papaya-Extrakt)	100 mg	30 mg

Aminosäureprofil	pro 100g Protein
Alanin	3,5 g
Arginin*	6,9 g
Asparagin / Asparaginsäure	7,9 g
Cystin / Cystein	1,4 g
Glutamin / Glutaminsäure	22,0 g
Glycin	2,4 g

Histidin*	1,7 g
Isoleucin*	4,0 g
Leucin*	18,5 g
Lysin*	5,9 g
Methionin*	1,1 g
Phenylalanin*	3,1 g
Prolin	4,6 g
Serin	4,0 g
Threonin*	4,3 g
Tryptophan*	1,2 g
Tyrosin	2,5 g
Valin*	5,0 g
BCAAs	27,5 g
EAA	51,7 g

* Essentielle Aminosäuren (EAA) für Kinder und Heranwachsende
Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Anabolic Protein Fusion	Dose / 2260g	Banane	5453001852874
	Dose / 2260g	Erdbeer	5453001852881
	Dose / 2260g	Schoko	5453001852898
	Dose / 2260g	Vanille	5453001852904
	Beutel / 1000g	Banane	5453001852270
	Beutel / 1000g	Erdbeer	5453001852287
	Beutel / 1000g	Schoko	5453001852294
	Beutel / 1000g	Vanille	5453001852300
	Beutel / 1000g	Cookies & Cream	5453001853932
	Beutel / 1000g	Nuss-Mix	5453001853949
	Beutel / 1000g	Cocos	5453001853956

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Anabolic Protein Professional

Produkt	Pulver zur Herstellung eines Proteingetränks mit Vitaminen und Süßungsmitteln.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Enthält Soja- und Milcherzeugnisse.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 1000 g		
Geschmacksrichtung(en)	Schoko, Vanille		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Je nach Proteinbedarf sollten Sie täglich 1 – 4 Anabolic Protein Professional Drinks, bestehend aus 30 g (ca. 2 Messlöffel / 3 Esslöffel) Proteinpulver und 300 ml Magermilch (oder Wasser), verzehren. Da es sich beim Anabolic Protein Professional um ein sehr schnelles Protein handelt, ist es für eine extrem schnelle Aufladung des Aminosäurepools morgens sowie vor und nach dem Training besonders gut geeignet.		
Zutaten	Molkeprotein-Isolat (ionexchanged und cross-flow-filtrated), Sojaprotein-Isolat (Injection-Grade – nicht genverändert), L-Leucin, Kakaopulver (stark entölt – 4 % bei Geschmack Schoko), Aroma, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Süßungsmittel: Acesulfam-K und Sucralose, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Spinat-Extrakt, Enzymmischung (Laktase, bromelainhaltiger Ananas-Extrakt, papainhaltiger Papaya-Extrakt), Pfeffer-Extrakt.		
Verwendung	Anabolic Protein Professional enthält Whey-Protein-Isolate (WPI) und isoflavonfreies injection Grade Soja-Protein-Isolate (SPI). Zur besseren Nitrogenverwertung ist es mit Beta Ecdystron, Proteasen (Enzymen) und der freien Aminosäure L-Leucine sowie natürlich mit 10 Vitaminen angereichert. Durch die kurzen Peptide des WPI wird eine ultraschnelle Resorption gewährleistet, so dass die von den Whey-Proteinen bekannten ernährungs-physiologischen Eigenschaften auf Muskelaufbau, Glutathionspiegel, Insulin- bzw. Hormonspiegel innerhalb kürzester Zeit erzielt werden. Das hochwertige SPI bringt zusätzliches L-Arginine bzw. funktionelle Eigenschaften bezüglich der Nitric Oxide-, T3/T4 Hormonsynthese sowie auf bessere Blutfettwerte in das Produkt ein. Durch die biologische Ergänzungskombination dieser zwei hochfunktionellen Protein-isolate wird eine exzellente Aufbau-Aminosäurebilanz und eine Modulation aller für den Sportler wesentlichen Stoffwechselfunktionen erreicht, die jedes der beiden an sich schon als höchstwertig bekannten Proteine allein deutlich übertrifft.		
Nährwerte (bei Geschmack Vanille)	/ 100 g	/ Tagesportion (30 g)*	GDA**
Brennwert	1555 kJ / 366 kcal	466 kJ / 110 kcal	5,5 %
Eiweiß	90,3 g (96,0 g i.Tr.)	27,1 g	54,2 %
Kohlenhydrate	0,5 g	0,2 g	0,1 %
Fett	0,3 g	0,1 g	0,1 %
Nährwerte (bei Geschmack Schoko)			
Brennwert	1530 kJ / 360 kcal	459 kJ / 108 kcal	5,4 %
Eiweiß	87,1 g (92,6 g i.Tr.)	26,1 g	52,2 %
Kohlenhydrate	1,0 g	0,3 g	0,1 %
Fett	0,9 g	0,3 g	0,4 %

* 30 g mit 300 ml Wasser

** GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ Tagesportion (30 g)	RDA*
Vitamin E	3,0 mg	25 %
Vitamin C	20,0 mg	25 %
Thiamin	0,275 mg	25 %
Riboflavin	0,35 mg	25 %
Niacin	4,0 mg	25 %
Vitamin B6	0,35 mg	25 %
Folsäure	50 µg	25 %
Vitamin B12	0,63 µg	25 %
Biotin	12,5 µg	25 %
Pantothenensäure	1,5 mg	25 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Besondere Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (30 g)
Spinat-Extrakt (β-Ecdystronhaltig)	60 mg
Assimilogen-Matrix (aus Laktase, Bromelain aus Ananas-Extrakt, Papain aus Papaya-Extrakt)	60 mg
Pfeffer-Extrakt (95% Piperin)	5 mg

Aminosäureprofil	pro 100 g Protein
Alanin	4,2 g
Arginin*	3,6 g
Asparagin / Asparaginsäure	10,5 g
Cystin / Cystein	2,1 g
Glutamin / Glutaminsäure	16,3 g
Glycin	2,3 g
Histidin*	2,1 g
Isoleucin*	4,8 g
Leucin*	18,5 g
Lysin*	8,6 g
Methionin*	1,5 g
Phenylalanin*	3,6 g
Prolin	4,6 g
Serin	3,3 g

Threonin*		4,0 g
Tryptophan*		2,0 g
Tyrosin		3,2 g
Valin*		4,8 g
BCAAs		28,1 g
EAAAs		53,5 g

* Essentielle Aminosäuren (EAA) für Kinder und Heranwachsende

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Anabolic Protein Professional	Dose / 1000 g	Schoko	54 5300185157 0
	Dose / 1000 g	Vanille	54 5300185158 7

**Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).**

Anabolic Stack			
Produkt	Kapseln - 1000 mg - mit 30 anabolen Substraten.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	8 Kapseln pro Tag, direkt nach dem Training oder am trainingsfreien Tag direkt morgens nach dem Aufstehen, zusammen mit einem Post-Workout-Meal wie z.B. Createston verzehren.		
Zutaten	Maca-Extrakt, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Magnesiumaspartat, N-Acetyl-Cystein, Taurin, L-Arginin-Hydrochlorid, Calcium-Orotat, Fenugreek-Extrakt, Tribulus-Terrestis-Extrakt, Muriapuama-Extrakt, Suma-Extrakt, Alpha-Liponsäure, 7-Isopropoxyisoflavone, 5-Methyl-7-Methoxy-Isosoflavone, Sojabohnen-Extrakt, Chromchlorid, Natriumselenat, Nicotinsäureamid, Spinat-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Zink-L-Methionin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Pfeffer-Extrakt, Cyanocobalamin, Folsäure, Biotin.		
Verwendung	Anabolic-Stack enthält alle 30 derzeit bekannten "anabolen Substrate" in einer multi-funktionellen Matrix. Bei diesem Supplement werden neben Testosteron auch das noch anabolere Insulin, HGH, T3/T4 moduliert und gleichzeitig durch β -Ecdysteron die Nitrogenassimilationsrate (also der Einbau von Aminosäuren in die Muskulatur) verbessert. Durch D-Pinitol, Piperin und ähnliche Phytosubstrate wird sogar die Assimilation der Nährstoffe in ganz normaler Nahrung verbessert, was natürlich ebenfalls zum Muskelaufbau beiträgt.		
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (8 Kapseln)	RDA*
Vitamin B3	1.125 mg	90 mg	500 %
Vitamin B6	125 mg	10 mg	500 %
Vitamin B12	62,5 μ g	5,0 μ g	500 %
Biotin	9,4 mg	0,75 mg	500 %
Folsäure	12,5 mg	1.000 μ g	500 %

Mineralien	pro 100 g	pro Portion (8 Kapseln)	RDA*
Magnesium-Aspartat	10 g	800 mg	**
davon Magnesium	750 mg	60 mg	20 %
Calcium-Orotat	5,0 g	400 mg	**
davon Calcium	1.000 mg	80 mg	10 %
Zink-L-Methionin	500 mg	40 mg	**
davon Zink	113 mg	9,0 mg	60 %
Chrom	2,50 mg	200 μ g	**
Selen	1,25 mg	100 μ g	**

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

** Keine Empfehlung vorhanden

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (8 Kapseln)
Maca	15,0 g	1.200 mg
N-Acetyl-L-Cystein	7,5 g	600 mg
Saponine (aus Fenugreek und Tribulus)	6,5 g	520 mg
Taurin	5,0 g	400 mg
Tribulus-Terrestis-Extrakt	5,0 g	400 mg
Bockshornklee-Extrakt	5,0 g	400 mg
L-Arginin	4,0 g	320 mg
Muriapuama-Extrakt	4,0 g	320 mg
Suma-Extrakt	4,0 g	320 mg
Alpha-Liponsäure	4,0 g	320 mg
D-Pinitol	4,0 g	320 mg
7-Isopropoxy-Isosoflavone	4,0 g	320 mg
5-Methyl-7-Methoxy-Isosoflavone	4,0 g	320 mg
β -Ecdysteron (aus Spinat-Extrakt)	0,77 g	61,6 mg
Piperin	0,10 g	8,0 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Anabolic-Stack	Dose / 120 g	/	54 53001 85018 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Arginin		
Produkt	Kapseln - 1000 mg - mit L-Arginin und Vitaminen.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 3 Kapseln am Tag mit Flüssigkeit (Wasser oder Fruchtsaft). Die Supplementierung mit Arginin sollte vorzugsweise vor dem Training auf nüchternen Magen erfolgen. Hinweis: Benutzen Sie Arginin auch, um Milchproteine biologisch aufzuwerten.	
Zutaten	L-Arginin-Hydrochlorid (86 %), kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydro-chlorid, Cyanocobalamin, Farbstoff: Titandioxid.	
Verwendung	L-Arginin ist eine der wichtigsten Aminosäuren und an zahlreichen Körperfunktionen beteiligt. Bei Sportlern ist Arginin insbesondere aufgrund der Stimulation der Nitric-Oxide-Synthese (Gewebsdurchblutung, bessere Nährstoffversorgung, Muskelpump) sowie der Wachstumshormonausschüttung (HGH) beliebt. Die Aminosäuren Arginin und Lysin unterstützen sich synergetisch und werden gern miteinander kombiniert.	
Vitamine	/ Tagesportion (3 Kapseln)	RDA*
Niacin	24 mg	150 %
Vitamin B6	2,1 mg	150 %
Vitamin B12	3,75 µg	150 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Aminosäuren	/ Tagesportion (3 Kapseln)
L-Arginin	2.100 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Arginin	Dose / 120 g	/	54 53001 85019 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Arginin Fusion Upgrade			
Produkt	Kapseln – 1000 mg – mit Aminosäuren, Pflanzen-Extrakten und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kapseln à 1000 mg = 240 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie täglich 8 Kapseln Arginin Fusion mit möglichst viel Flüssigkeit, vorzugsweise 10 Minuten vor dem Training. Verstärken Sie die Funktionalität von Arginin Fusion durch Beigabe eines hochglykämischen Kohlenhydrat-Getränktes (Glucofast). Die zusätzliche Einnahme von EAAs TST oder Amino Fusion TST während des Trainings wird empfohlen. Hinweis: Bitte öffnen Sie die Kapseln nicht vor dem Verzehr. Verzehren Sie Arginin Fusion bitte ausschließlich als ungeöffnete Kapsel(n).		
Zutaten	L-Arginin-Alpha-Ketoglutarat, L-Citrullin-Malat, kollagenes Protein (Kapsel), Betain, L-Ornithin-Alpha-Ketoglutarat, Ascorbinsäure, L-Arginin-Malat, L-Arginin-Pyroglutamat, L-Arginin-Ketoisocaproat, D-Glucuronolactone, 3-Guanidinopropionsäure, Agmatin-Sulfat, Ginseng-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat und Calciumphosphat, Traubenkern-Extrakt, Buchweizen-Blätter-Extrakt, Nicotinsäureamid, L-Norvalin, Farbstoff: Titandioxid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin, Folsäure.		
Verwendung	Arginin Fusion ist eine Matrix aus besonders bioverfügbaren Verbindungen der Aminosäure L-Arginin sowie synergetischen Co-Substraten, die speziell für hochintensive Trainingseinheiten konzipiert wurde. Arginin ist eine wichtigen Aminosäure (semiesentiell), die u.a. als (alleiniger) Präkursor von Nitric Oxide agiert. Neben den potentesten Argininverbindungen enthält Arginin Fusion zahlreiche synergetische Co-Substrate, welche hohe Argininlevels im Blut ermöglichen und sich gegenseitig in ihrer Wirkung unterstützen bzw. verstärken.		
Vitamine		/ Tagesportion (8 Kapseln)	RDA*
Vitamin C		400 mg	500 %
Niacin		48 mg	300 %
Vitamin B6		2,1 mg	150 %
Folsäure		600 µg	300 %
Vitamin B12		3,75 µg	150 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (8 Kapseln)		
L-Arginin-Alpha-Ketoglutarat			1500 mg
L-Arginin-Malat			250 mg
L-Arginin-Pyroglutamat			250 mg
L-Arginin-Ketoisocaproat			250 mg
L-Citrullin-Malat			1000 mg
Betain			800 mg
L-Ornithin-Alpha-Ketoglutarat			750 mg
D-Glucuronolactone			250 mg
3-Guanidinopropionsäure			250 mg
Agmatin-Sulfat			250 mg
Ginseng-Extrakt mit 15% Ginsenosid			250 mg
Traubenkern-Extrakt mit 95% OPC			200 mg
Grünte-Extrakt mit 95% Polyphenole			200 mg
Buchweizen-Extrakt mit 95% Rutin			50 mg
L-Norvaline			20 mg
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Arginin Fusion	Dose / 240 g	/	54 53001 85405 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Arthro Stack

Produkt	Hartgelatinekapseln – 1000 mg – mit Methylsulfonylmethan (MSM), Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Mineralien und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Allergenhinweis: Für Personen mit Fisch- oder Schalentierallergie nicht geeignet.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 5 Kapseln über den Tag verteilt mit Flüssigkeit.		
Zutaten	Methylsulfonylmethan, Glucosaminsulfat (stabilisiert mit Kaliumchlorid), kollagenes Protein (Kapsel), alpha-Tocopheryl-Acetat, Chondroitinsulfat, Ascorbinsäure, Trennmittel: Magnesiumstearat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Mangansulfat, Pfeffer-Extrakt, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	Arthro Stack enthält alle für die Gelenke und den Knorpel- bzw. Bindegewebsaufbau hilfreichen Nährsubstrate in einer synergetisch-ausgewogenen und damit hocheffektiven Kombination.		
Vitamine	/ Tagesportion (5 Kapseln)	RDA*	
Vitamin E	240 mg	500 %	
Vitamin C	400 mg	500 %	
Vitamin B6	7,0 mg	500 %	

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008 /100 EG

Mineralien	/ Tagesportion (5 Kapseln)	RDA*
Kalium	175 mg	8,8 %
Chlorid	160 mg	20 %
Mangan	2,0 mg	100 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008 /100 EG

Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (5 Kapseln)
Methylsulfonylmethan	1.500 mg
Glucosaminsulfat	1.000 mg
Chondroitinsulfat	500 mg
Pfeffer-Extrakt (95 % Piperin)	5,3 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Arthro-Stack	Dose / 120 g	/	54 53001 85020 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

BCAA Caps		
Produkt	Kapseln - 1000 mg - mit verzweigtkettigen Aminosäuren und Vitaminen.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 220 Kapseln à 1000 mg = 220 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 5 Kapseln etwa 20 Minuten vor dem Training und weitere 5 Kapseln etwa 20 Minuten nach Trainingsbeginn mit Flüssigkeit.	
Zutaten	L-Leucin (42 %), L-Isoleucin (21 %), L-Valin (21 %), kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Calcium-D-Pantothenat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin, Farbstoff: Titandioxid.	
Verwendung	Die BCAA sind für den Muskelaufbau essentiell, d.h. unbedingt notwendig. Zwar sind auch einige andere Aminosäuren essentiell, aber die BCAA sind besonders wertvoll für Sportler, weil sie als die einzigen Aminosäuren direkt und schnell, ohne in der Leber umsynthetisiert zu werden, in den Blutpool gehen bzw. von den Muskelzellen direkt zum Aufbau genutzt werden können. Diese Vorteile, verbunden mit der Tatsache, dass der Organismus die BCAA zur Stabilisierung nahezu aller anderen für Aufbau- und Energieprozesse wichtigen Aminosäuren nutzen kann, machen diese BCAA zum idealen Supplement für die Zeit kurz vor dem, während und auch kurz nach dem Training.	
Vitamine	/ Tagesportion (10 Kapseln)	RDA *
Niacin	16 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Vitamin B12	2,5 µg	100 %
Pantothensäure	6,0 mg	100 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Verzweigtkettige Aminosäuren	/ Tagesportion (10 Kapseln)
L-Leucin (BCAA)	4.200 mg
L-Isoleucin (BCAA)	2.100 mg
L-Valin (BCAA)	2.100 mg

(BCAA = verzweigtkettige Aminosäuren)

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
BCAA Caps	Dose / 220 g	/	54 53001 15107 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

BCAAs - TS-Technology		
Produkt	Pulver zur Herstellung eines Getränks mit verzweigtkettigen Aminosäuren (BCAA), Vitaminen und Süßungsmitteln.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 500 g	
Geschmacksrichtung(en)	Black Cherry (Sauerkirsich) / Grapefruit / Mango Melon	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Lösen Sie einen gehäuften Esslöffel bzw. 13 Gramm BCAA TST in 500 ml Wasser mit einem Shaker (gut schütteln) auf und trinken Sie das Getränk kurz vor oder während sowie evtl. auch nach dem Training auf möglichst nüchternem Magen. Athletinnen und Athleten unter 70 kg kommen meist schon mit 13 g Pulver aus, während bei sehr schweren Athleten die Verzehrmenge oft etwas höher liegt.	
Zutaten	L-Leucin (38,5%), L-Isoleucin (19,2%), L-Valin (19,2%), Säuerungsmittel: Apfelsäure (Malatsäure) und Zitronensäure, Aroma, Süßungsmittel: Acesulfam-K und Sucralose, Säureregulator: Kaliumcitrat, Farbstoff: Azorubin* und Brillantschwarz (bei Geschmack Black Cherry), Riboflavin (bei Geschmack Grapefruit), Gelborange (bei Mango-Melon), Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin. * Kann Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinflussen	
Verwendung	Die BCAAs (Branched Chain Amino Acides) sind für den Muskelaufbau essentiell, d.h. unbedingt notwendig. Zwar sind auch einige andere Aminosäuren essentiell, aber die BCAAs sind besonders wertvoll für Sportler, weil sie, anders als alle anderen Aminosäuren, nicht vom Blut in die Leber gehen und dort zu allen möglichen Substraten umsynthetisiert werden, sondern direkt vom Blut vollständig ins extrazelluläre (Muskel-) Gewebe transportiert werden. Dort angelangt induzieren die BCAAs mit den anderen EAAs eine verstärkte Muskelproteinsynthese, bei der die Aminosäuren in die Muskelzellen als Muskelmasse eingebaut werden. Um diese Muskelproteinsynthese, die mit Muskel(zell)wachstum gleich zu setzen ist, möglichst schnell und massiv einzuleiten, sind die hier verwendeten BCAAs in Malatesäure vorgelöst und regetrocknet bzw. rekristallisiert (Total-Solution-Technologie, kurz: TST), so dass sie in Wasser schnell vollständig zur Lösung/Solution kommen und schon 10 Minuten nach dem Verzehr der Solution im Blut bzw. im extrazellulären Gewebe erscheinen und ihre Muskelaufbaufunktion erfüllen.	
Nährwerte	/ Tagesportion*	GDA**
Brennwert	192 kJ / 45 kcal	2,3 %
Protein	10 g	20,0 %
Kohlenhydrate	0,0 g	0,0 %
Fett	0,0 g	0,0 %

* 13 g aufgelöst mit 500 ml Wasser

** GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ Tagesportion	RDA*
Niacin	1,6 mg	10 %
Vitamin B6	0,14 mg	10 %
Vitamin B12	0,25 µg	10 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Verzweigtkettige Aminosäuren	/ Tagesportion
L-Leucin	5.000 mg
L-Isoleucin	2.500 mg
L-Valin	2.500 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
BCAAs - TS-Technology	Dose / 500 g Pulver	Black Cherry	54 53001 85192 1
		Grapefruit	54 53001 85205 8
		Mango-Melon	54 53001 85207 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

BCAAs TNT	
Produkt	Pulver zum Herstellen eines Aminosäuregetränks mit Vitaminen und Süßungsmitteln.
Verkehrsbezeichnung	Food supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Hinweis: Bei längerer Lagerung von BCAA-TNT ist es möglich, dass das Pulver hygroskopisch wird bzw. sich Klumpen bilden. Dieser Vorgang ist ganz natürlich und stellt keine Minderung der Qualität dar.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 500 g
Geschmacksrichtung(en)	Exotic Nitro
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Trinken Sie 1 Portion BCAA TNT kurz vor oder während des Trainings auf möglichst nüchternen Magen. Lösen Sie dafür 2 Esslöffel bzw. 20 Gramm BCAA TNT in 500 ml Wasser mit Hilfe eines Shakers (gut schütteln) auf. ACHTUNG: Empfindliche Personen sollten erwägen, mit einer kleineren Portion wie 15 gr. BCAA-TNT in 400 ml Wasser zu starten. Das Produkt ist für Personen, die Zyanose (Blausucht) und Methämoglobinämie haben, nicht geeignet.
Zutaten	L-Leucin (als Nitrat- und Malatverbindung – 30 %), L-Isoleucin (als Nitrat- und Malatverbindung – 15 %), L-Valin (als Nitrat- und Malatverbindung – 15 %), L-Citrullin (als Nitrat- und Malatverbindung), L-Lysin-Hydrochlorid, L-Phenylalanin, L-Methionin, L-Threonin, Säuerungsmittel: Apfelsäure, Aroma, Süßungsmittel: Acesulfam-K und Sucralose, Säureregulator: Kaliumcitrat, Trennmittel: Calciumphosphat, Farbstoff: Gelborange, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.
Verwendung	BCAA-TNT enthält die Aminosäuren L-Leucin, L-Isoleucin, L-Valin (BCAAs), weitere EAAs sowie L-Citrullin in Form von hochfunktionellen Nitrat- und Malat-Verbindungen. Diese modernen Aminosäurederivate kombinieren die anabol / antikatabole Wirkung der BCAAs mit den vasodilatatorischen und energetischen Funktionen der Nitric-Oxide (NO) Präkursoren Nitrat und Citrullin-Malat. Durch den NO-modulierten hohen Blutfluss werden während und auch noch nach dem Training die Muskelzellen massiv mit Energie- und Aufbaubsubstraten geflutet und die Kraftausdauer, Ermüdungsresistenz, Muskelpump, Regeneration, sowie die Muskelproteinsynthese (also direktes Muskelwachstum) stimuliert.
Nährwerte:	/ Tagesportion (20 g) GDA*
Brennwert	283 kJ / 67 kcal 3,3 %
Protein	16,5 g 33,0 %
Kohlenhydrate	0,1 g 0,0 %
Fett	0,0 g 0,0 %

* GDA – Anteil der empfohlenen Tagesmenge eines Erwachsenen

Anabole / Antikatabole Aminosäuren:		/ Tagesportion (20 g)
L-Leucin		5.000 mg
L-Isoleucin		2.500 mg
L-Valin		2.500 mg
Nitric-Oxid Präkursoren:		/ Tagesportion (20 g)
L-Citrullin		2.500 mg
Nitrat		1.000 mg
Stickstoff Präkursoren:		/ Tagesportion (20 g)
L-Lysin		1.250 mg
L-Phenylalanin		1.250 mg
L-Methionin		750 mg
L-Threonin		750 mg
Vitamine:	/ Tagesportion (20 g)	RDA*
Niacin	1,6 mg	10 %
Vitamin B6	0,14 mg	10 %
Vitamin B12	0,25 µg	10 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
BCAAs - TNT	Dose / 500 g Pulver	Exotic Nitro	54 53001 85349 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Beta Alanin		
Produkt	Kapseln mit Beta-Alanin und Vitaminen - 1000 mg	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kapseln à 1000 mg = 240 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 5 Kapseln Beta Alanin über den Tag verteilt mit Flüssigkeit, wobei der Verzehr der Portion vor und nach dem Training besonders effektiv ist.	
Zutaten	Beta-Alanin (85%), kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Cyanocobalamin, Farbstoff: Titandioxid.	
Verwendung	Die Aminosäure Beta Alanin optimiert die Speicherung von Carnosin in der Muskulatur, was eine Übersäuerung der Muskulatur verzögert und damit Kraft, Ausdauer, Kraftausdauer und Intensität während des Trainings verbessert. Neben der schon nach wenigen Tagen spürbar besseren Kraft und Ausdauer optimiert Beta Alanin die Nitric-Oxide-Synthese und damit die Nährstoffversorgung der Muskulatur sowie den Muskelpump. Darüber hinaus hat Beta Alanin vielfältige antioxidative Eigenschaften und verlangsamt den Alterungsprozess der Haut und weiterer Körperzellen (Anti Aging).	
Nährwerte	/ Tagesportion (5 Kapseln)	GDA*
Brennwert	87 kJ / 20 kcal	1,0 %
Eiweiß	4,8 g	9,6 %
Kohlenhydrate	0,0 g	0,0 %
Fett	0,1 g	0,2 %

* GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ Tagesportion (5 Kapseln)	RDA*
Niacin	1,6 mg	10 %
Vitamin B6	0,14 mg	10 %
Vitamin B12	100 µg	10 %
Folsäure	0,25 µg	10 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (5 Kapseln)
Beta-Alanin	4.250 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Beta-Alanin	Dose / 240 Kaps. = 240 g	/	54 53001 85189 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Buildup		
Produkt	Pulver zur Herstellung eines protein-/kohlenhydratreichen Getränks	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel für intensive Muskelanstrengungen, insbesondere für Sportler, mit einer Zuckerart.	
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart. Für Diabetiker nicht geeignet. Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und darf daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf. Allergienhinweis: Enthält Milch- und Soja-Erzeugnisse.	
Verpackungseinheit(en)	Beutel mit 1500 g	
Geschmacksrichtung(en)	Schoko, Vanille, Erdbeer, Banane	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Je nach Körpergewicht und Trainingsintensität 1 bis 3 Drinks aus 75 g Pulver (= 5 Füllungen des beiliegend Messlöffels oder 7 gehäufte Esslöffel) in 200 – 250 ml Magermilch gemixt verzehren, am besten zwischen den Mahlzeiten oder direkt nach dem Training.	
Zutaten	Molkenprotein (aus Milch), Sojaprotein-Isolate injection Grade, Dextrose-Monohydrat, L-Leucin, L-Glutamin, Kakaopulver stark entölt (nur bei Schoko), Aroma (mit Pflanzenauszügen), Taurin, Glucuronolactone, Ribose, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Säuerungsmittel: Zitronensäure, Spinat-Extrakt, Zinkcitrat, Chromchlorid, Farbstoff: Cochenillerot (nur bei Erdbeer).	
Verwendung	Buildup ist ein Weight Gainer der neuen Generation, bei dem schnell resorbierbares Protein, freie Aminosäuren, hochglykämische Kohlenhydrate und funktionelle Co-Substrate so kombiniert werden, dass maximaler Kraft- und Muskelaufbau bei einem möglichst geringem Körperfettanteil erreicht werden kann. Die funktionellen Co-Substrate in Buildup bestehen aus Beta Ecdysteron, Taurin, Ribose, Glucuronolactone sowie aromatischen Pflanzenauszügen und haben günstige Aufbaueigenschaften, v.a. in Bezug auf das Muskelvolumen und die Nährstoffversorgung der Muskulatur. Ein Vitamin Komplex sowie die wichtigen Mineralien Zink und Chrom gewährleisten die optimale Funktionsweise des Organismus und unterstützen somit die Aufbauwirkung des Buildup.	
Nährwerte (bei Vanille)	pro 100 g	pro Portion (75 g)
Brennwert	1589 KJ / 374 Kcal	1192 KJ / 281 Kcal
Protein	45,1 g	33,8 g
Kohlenhydrate	45,1 g	33,8 g
Fett	1,5 g	1,1 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion	RDA
Vitamin E	3,3 mg	2,5 mg	25 %*
Vitamin C	20 mg	15 mg	25 %*
Thiamin	0,47 mg	0,35 mg	25 %*
Vitamin B2	0,53 mg	0,40 mg	25 %*
Niacin (Vitamin B3)	6,0 mg	4,5 mg	25 %*
Vitamin B6	0,67 mg	0,50 mg	25 %*
Folsäure	67 µg	50 µg	25 %*
Vitamin B12	0,33 µg	0,25 µg	25 %*
Biotin (Vitamin H)	0,05 mg	0,038 mg	25 %*
Pantothensäure	2,0 mg	1,5 mg	25 %*

Spurenelemente	pro 100 g	pro Portion	RDA*
Chrom	80 µg	60 µg	/ **
Zink	6,7 mg	5,0 mg	33 %

* Essentielle Aminosäuren

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Spezielle Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (75 g)
Aromatische Pflanzenauszüge	2.667 mg	2.000 mg
L-Leucin	7.000 mg	5.250 mg
L-Glutamin	8.400 mg	6.300 mg
Taurin	1.333 mg	1.000 mg
Glucuronolactone	200 mg	150 mg
Ribose	200 mg	150 mg
Spinat-Extrakt (β-Ecdysteronhaltig)	134 mg	100 mg

Die oben angegebenen Nährwertangaben sind Mittelwerte und können, je nach Geschmacksrichtung, leicht schwanken.

Aminosäureprofil	pro 100 g Protein
Alanin	4,3 g
Arginin	4,7 g
Asparagin / Asparaginsäure	10,3 g
Cystin / Cystein	1,9 g
Glutamin / Glutaminsäure	18,5 g
Glycin	2,9 g
Histidin	2,1 g
Isoleucin	4,3 g
Leucin	15,6 g
Lysin	6,8 g
Methionin	1,3 g
Phenylalanin	3,9 g
Prolin	5,1 g
Serin	4,7 g
Threonin	4,5 g
Tryptophan	1,5 g
Tyrosin	3,0 g
Valin	4,7 g

* Essentielle Aminosäuren

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Buildup	Beutel / 1500 g	Banane	54 53001 85201 0
	Beutel / 1500 g	Erdbeer	54 53001 85202 7
	Beutel / 1500 g	Schoko	54 53001 85203 4
	Beutel / 1500 g	Vanille	54 53001 85204 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

CA-MG (Calcium / Magnesium)

Produkt	Tablette - 750 mg - mit Calcium, Magnesium, Phosphor und Vitamin D.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 275 Tabletten à 750mg = 206,25 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 7 Tabletten über den Tag verteilt mit Flüssigkeit.	
Zutaten	Calciumhydrogenphosphat (67 %), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Magnesiumoxid (9 %), Magnesiumphosphat (9 %), Trennmittel: Magnesiumstearat und pflanzliches Fett (gehärtet), Bindemittel: Povidon, Cholecalciferol.	
Verwendung	Magnesium, Calcium und Phosphor sind für die Leistungsfähigkeit (Muskelkraft und Ausdauer) und Gesundheit (Knochen) des Sportlers extrem wichtig. Das zugesetzte Vitamin D sorgt für eine gute Verwertbarkeit (Resorption) der Mineralien.	
Vitamine	/ Tagesportion (7 Tabletten)	RDA*
Vitamin D3	5 µg	100 %

Mineralien	/ Tagesportion (7 Tabletten)	RDA*
Calcium	800 mg	100 %
Phosphor	700 mg	100 %
Magnesium	375 mg	100 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
CA-MG (Calcium / Magnesium)	Dose / 206,25 g	/	54 53001 85072 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Carb Attack

Produkt	Hartgelatinekapseln mit Extrakt aus weißen Kidneybohnen und Chrom.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement Nahrungsergänzungsmittel zur Kohlenhydrat-, Kalorien- und Körperfettkontrolle.		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalität dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose 120 Kapseln à 950 mg - 114 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Die (maximale) Tagesportion entspricht 6 Kapseln, die in Portionen von 1 – 3 Kapseln (je nach Stärkegehalt der Mahlzeit) ca. 15 Minuten vor den Mahlzeiten mit Wasser eingenommen werden sollten.		
Zutaten	Extrakt aus weißen Kidneybohnen, kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Chromchlorid, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	CARB ATTACK enthält einen Kidneybohnen-Extrakt, der reich an dem proteinartigen Alpha-Amylase-Hemmer namens Phaseolamin ist. Das Phaseolamin hemmt die Verdauungsenzyme daran, die nicht resorbierbaren Stärkemoleküle zu resorbierbaren Glucosemolekülen aufzuspalten, so dass die unverdaute Stärke (bzw. die Kalorien) aus Lebensmitteln wie Brot, Nudeln, Gebäck, Mais, Kartoffeln usw. unverwertet ausgeschieden und nicht als Körperfett gespeichert wird.		
Inhaltsstoffe		/ Kapsel	/ Tagesportion
Phaseolaminhaltiger Kidneybohnenextrakt		800 mg	4.800 mg
Chrom		15 µg	90 µg
Die Chromzufuhr ist 225 % des Tagesbedarfs nach EU-Richtlinie 2008-100-EG			
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
CARB ATTACK	Dose 114 g/ 120 Kapseln à 950 mg	/	54 53001 85369 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Carnitin	
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit L-Carnitin, Cholin und Vitaminen.
Verkehrsbezeichnung	Food supplement - Nahrungsergänzungsmittel mit L-Carnitin, Cholin und Vitaminen.
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 1000 mg = 60 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 1 Kapsel pro Tag, vorzugsweise morgens oder vor körperlicher Belastung. Höhere Verzehrsmengen können je nach gewünschter Funktionalität sinnvoll sein.
Zutaten	L-Carnitintartrat (74 %), Cholinbitartrat, kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Thiaminmononitrat, Farbstoff: Titandioxid.
Verwendung	L-Carnitin ist als "Carrier", der Fettsäuren in die Muskelzellen transportiert, für den Fettstoffwechsel, die Zellmembranaktivität und das Immunsystem sowie eine Vielzahl sonstiger Körperfunktionen von hoher ernährungsphysiologischer Bedeutung. Die Zufuhrempfehlungen für Sportler schwanken, je nach dem was man damit bezweckt, von 500 mg bis 2000 mg pro Tag. Der Nährstoffsynergismus von L-Carnitin mit dem zugesetzten Cholin sowie den Vitaminen B1 und B3 soll die Bioverfügbarkeit und eine geringe Carnitinausscheidung über den Urin unterstützen und damit die Wirkung des Produktes verbessern.
Vitamine	/ Tagesportion (1 Kapsel)
Thiamin	0,6 mg
Niacin	8,0 mg
	RDA*
	50 %
	50 %

*Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (1 Kapsel)
L-Carnitintartrat	735 mg
davon L-Carnitin	500 mg
Cholin	50 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Carnitin	Dose / 60 g	/	54 53001 85236 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Carnitin Juice		
Produkt	Zuckerfreies kalorienarmes Flüssigkonzentrat aus L-Carnitin, Choline, Inositol mit Grüntee polyphenolen und Vitaminen. Flasche mit 500 ml	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel mit L-Carnitin, Cholin und Vitaminen. Mit Süßungsmittel	
Verpackungseinheit(en)	Flasche mit 500 ml · Geschmack Orange	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Vor Gebrauch schütteln und pro Tag eine Portion von 10 ml (am besten vor sportlicher Betätigung) einnehmen. Nach der Öffnung kühl lagern.	
Zutaten	Wasser, L-Carnitin (4,9%), Stabilisator: Glycerin, Cholinbitartrat (2,4%), Inositol (1,2%), Säuerungsmittel: Zitronensäure, Säureregulator: Kaliumcitrat, Grüntee-Extrakt (0,15%), Aroma, Nicotinsäureamid, Süßungsmittel: Sucralose, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat und Natriumbenzoat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Thiamin-Hydrochlorid.	
Verwendung	Bei Sportlern ist dieses Flüssigkonzentrat beliebt, weil seine Inhaltsstoffe antioxidativ sind und beim Transport von Fettsäuren in die Muskelzellen, wo sie verstoffwechselt bzw. verbrannt werden, eine wichtige ernährungsphysiologische Rolle spielen. Hinweis: Viele Sportler nehmen, vor allem während einer Diätphase, mehr als eine Portion pro Tag, was aber nicht unbedingt notwendig ist, um den vorgesehenen Diätzweck zu erreichen.	
Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (10 ml)
Brennwert	13 kcal / 53 kJ	1,3 kcal / 5,3 kJ
Protein	< 1,0 g	< 0,10 g
Kohlenhydrate*	5,0 g	0,50 g
Fett	< 1,0 g	< 0,10 g

* Die Kohlenhydrate sind reine Polyole

Vitamine	pro 100 ml	pro Portion (10 ml)	RDA*
Thiamin (Vitamin B1)	7,0 mg	0,7 mg	50 %
Niacin (Vitamin B3)	45 mg	4,5 mg	25 %
Vitamin B6	10 mg	1,0 mg	50 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n)

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 ml	pro Portion (10 ml)
L-Carnitin	5.000 mg	500 mg
Cholinbitartrat	2.500 mg	250 mg
Inositol	1.250 mg	125 mg
Grüntee-Extrakt	150 mg	15 mg

EAN-Code	Verpackung / Inhalt	Geschmack	EAN-Nr.:
Carni-Juice	Flasche / 500 ml	Orange	54 53001 85165 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

CellMax			
Produkt	Pulverkonzentrat mit Creatin, L-Glutamin, Taurin, Kohlenhydraten, Vitaminen und Mineralien.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler. Mit einer Zuckerart und Süßungsmitteln. Für Diabetiker nicht geeignet.		
Besondere Hinweise	Durch CellMax kann eine Gewichtszunahme erfolgen. Dieses Produkt ist für Diabetiker, Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die einen erhöhten Creatineumsatz haben, vorbehalten bleiben. Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 1800 g / Beutel mit 1800 g		
Geschmacksrichtung(en)	Blutorange, Sauerkirsch		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 40 g (ca. 4 Esslöffel) CellMax gelöst in 400 ml Wasser direkt nach dem Training oder an trainingsfreien Tagen gleich morgens nach dem Aufstehen. Tipp: Wenn Sie 40 g CellMax zusammen mit 20 g Whey Fusion in 400 bis 500 ml Wasser gemischt kombinieren, wird der Transport des Creatins nochmals dramatisch verbessert. Gleichzeitig werden aber auch die im Whey-Protein-Isolat enthaltenen Aminosäuren besser in die Muskelzellen eingebaut, als bei dem alleinigen Verzehr von Whey Protein.		
Zutaten	Dextrose, L-Glutamin (12,5%), Creatin-Monohydrat (7,5%), Taurin (7,5 %), Säuerungsmittel: Zitronensäure, Aroma, Natriumchlorid, Kaliumcitrat, Süßungsmittel: Acesulfam-K und Sucralose, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Magnesiumoxid, Inositol, Chromhefe, Gewürz-Extrakt. Farbstoff: Gelborange und Cochenillenrot (bei Blutorange), Azorubin und Brillantschwarz (bei Sauerkirsch).		
Verwendung	ZellMax ist eine sogenannte Creatine-Transport-Matrix der zweiten Generation, die über Dextrose sowie hochmolekulare Glucosepolymere und viele insulogene Co-Substrate einen Insulinausstoß induziert und das Creatine quasi mit Hochdruck in die Muskelzellen treibt. Durch die Kohlenhydrate kann das Creatine seine volle Aufbauwirkung entfalten, aber bei Athleten, die zum Körperfettansatz neigen, besteht auch die Gefahr dass vermehrt Wasser und Fett eingelagert wird.		
Nährwerte	pro 100 g		pro Portion (40 g)
Brennwert	1320 kJ / 311 kcal		528 kJ / 124 kcal
Protein	16,7 g		6,7 g
Kohlenhydrate	56,8 g		22,7 g
davon Zucker	56,8 g		22,7 g
Fett	< 1,0 g		< 1,0 g
davon gesättigte Fettsäure	< 1,0 g		< 1,0 g
Ballaststoffe	< 1,0 g		< 1,0 g
Natrium	237,0 mg		95,0 mg
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (40 g)	RDA*
Vitamin E	12,5 mg	5,0 mg	50 %
Vitamin C	75 mg	30 mg	50 %
Thiamin	1,75 mg	0,70 mg	50 %
Vitamin B2	2,00 mg	0,80 mg	50 %
Niacin (Vitamin B3)	22,5 mg	9,0 mg	50 %
Vitamin B6	2,5 mg	1,0 mg	50 %
Folsäure (Vitamin B9)	250 µg	100 µg	50 %
Vitamin B12	1,25 µg	0,50 µg	50 %
Biotin (Vitamin H)	0,188 mg	0,075 mg	50 %
Pantothensäure (Vitamin B5)	7,5 mg	3,0 mg	50 %
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Mineralien	pro 100 g	pro Portion (40 g)	RDA*
Magnesium	150 mg	60 mg	20 %
Kalium	200 mg	80 mg	**
Chrom	62,5 µg	25,0 µg	**
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g		pro Portion (40 g)
Creatine-Monohydrat	7,50 g		3.000 mg
L-Glutamin	12,5 g		5.000 mg
Taurin	7,50 g		3.000 mg
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
CellMax	Beutel / 1800 g	Blutorange	54 53001 85145 7
	Beutel / 1800 g	Sauerkirsch	54 53001 85146 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Chitosan	
Produkt	Hartgelatinekapseln - 700 mg - mit Chitosan und Vitamin C.
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Allergenhinweis: Für Personen mit Fisch- oder Schalentiereallergie nicht geeignet.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 700 mg = 84 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 4 Kapseln (evtl. auf 2 Portionen verteilt) vor fettreichen Mahlzeiten.
Zutaten	Chitosan (75 %), kollagenes Protein (Kapsel), Ascorbinsäure, Trennmittel: Magnesiumstearat, Farbstoff: Titandioxid.
Verwendung	Chitosan ist ein Ballaststoff, der hauptsächlich in Pilzen und Krabbenschalen vorkommt. Das besondere an diesem Ballaststoff ist, dass er etwa 5-mal soviel Nahrungsfett bindet als er selbst wiegt (also wesentlich mehr als andere Ballaststoffarten) und dieses Fett unverdaut mit dem Stuhl ausgeschieden wird. Durch diese Eigenschaft genügen schon kleine Verzehrmengen um die Verdauungs- bzw. Ausscheidungsfunktion ernährungsphysiologisch zu unterstützen.
Vitamine	/ Tagesportion (4 Kapseln) RDA*
Vitamin C	180 mg 225 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (4 Kapseln)
Chitosan	2.100 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Chitosan	Dose / 84 g	/	54 53001 85024 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Chrom / Zink (Chrom - Zink - Selen)

Produkt	Tablette – Oval – 500 mg - mit Mineralien und Spurenelementen.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler Tabletten mit Chrom, Zink und anderen Mineralien		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 180 Tabletten à 500 mg = 90 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 1 Tablette pro Tag mit Flüssigkeit.		
Zutaten	Füllstoff: mikrokristalline Cellulose und Dextrose, Eisenphosphat, Zinkoxid (1,25 %), Trennmittel: pflanzliches Fett (gehärtet) und Magnesiumstearat, Kupfersulfat, Trennmittel: Kieselsäure, Mangansulfat, Chromchlorid (0,08 %), Natriumselenat, Natriummolybdat, Natriumiodid.		
Verwendung	Chrom/Zink ist eine Nahrungsergänzung auf Basis der Mineralien Chrom, Zink und Selen. Diese drei Reglerstoffe sind an einer Vielzahl von Stoffwechselfvorgängen wie dem Protein-, Fett- und Kohlenhydratstoffwechsel beteiligt, sie spielen eine wesentliche Rolle für die Ausschüttung der Hormone Testosteron und Insulin, stärken das Immunsystem und können Wachstumsprozesse anregen.		
Mineralien		/ Tablette (à 500 mg)	RDA*
Eisen		5,0 mg	35,7 %
Zink		5,0 mg	50 %
Kupfer		0,5 mg	50 %
Mangan		1,0 mg	50 %
Jod		50 µg	33,3 %
Selen		27,5 µg	50 %
Chrom		20 µg	50 %
Molybdän		25 µg	50 %
Silizium		1,55 mg	/ **

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

** keine Empfehlung vorhanden

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Chrom/Zink (Chrom-Zink-Selen)	Dose / 90 g	/	54 53001 15106 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Citruillin Malat Juice		
Produkt	Getränkkonzentrat mit L-Citruillin-Malat und Vitaminen	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Hinweis	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Flasche mit 500 ml (ergibt 50 Portionen) Geschmack: Orange	
Haltbarkeitszeit	1 Jahr – Nach der Öffnung kühl lagern.	
Verzehrempfehlung	Nehmen Sie täglich 10 ml (ca. 1 Esslöffel) mit 250 ml Wasser, am besten morgen nach dem Aufstehen (auf einem leeren Magen) und noch mal eine Portion ca. 30-40 Minuten vor dem Training. Vor Gebrauch gut schütteln!	
Zutaten	Wasser, L-Citruillin-Malat (30%), Aroma, Süßungsmittel: Natrium-Cyclamat, Aspartam* und Saccharin-Natrium, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat und Natriumbenzoat, Farbstoff: Gelborange, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin. * enthält eine Phenylalaninquelle	
Verwendung	Durch die Argininvorstufe Citruillin-Malat lassen sich höhere Argininwerte im Blut erreichen, als mit der Aminosäure L-Arginin selbst. Daher werden alle mit Arginin verbundenen Körperfunktionen, vor allem die Stickoxid-Produktion (Nitric-Oxide) und die Wachstumshormonausschüttung, durch Citruillin-Malat i. Allg. besser moduliert als durch Arginin. Ein weiterer Vorteil gegenüber L-Arginin ist, dass mit Citruillin-Malat auch das beim Training entstehende Lactat (Milchsäure) und damit die Erschöpfung abgepuffert wird.	
Nährwerte	/ 100 ml	/ Portion (10 ml)
Brennwert	61 kcal / 259 kJ	6,1 kcal / 26 kJ
Protein	15,2 g	1,5 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,1 g
Fett	< 1,0 g	< 0,1 g

Vitamine	/ 100 ml	/ Portion (10 ml)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	18 mg	1,8 mg	10 %
Vitamin B6	1,8 mg	0,20 mg	10 %
Vitamin B12	0,91 µg	0,10 µg	10 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n)

Inhaltsstoffe	/ 100 ml	/ Portion (10 ml)
L-Citruillin-Malat	30,0 g	3.000 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Citruillin Malat Juice	Flasche / 500 ml	Orange	54 53001 85222 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

CLA	
Produkt	Weichgelatinekapseln - 1400 mg - mit konjugierter Linolsäure.
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und sollte daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 70 Kapseln à 1400 mg = 98 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.
Verzehrempfehlung	1 bis 4 Kapseln am Tag, am besten zu den Mahlzeiten, verzehren.
Zutaten	CLA-Öl mit mind. 80% konjugierter Linolsäure (71%), kollagenes Protein (tierisch/ Schwein/Rind).
Verwendung	CLA (Conjugated Linoleic Acid) enthält die bioaktivsten cis-10, trans-12 Isomere der Linolensäure und steigert dadurch signifikant die Thermogenese bzw. den Körperfett- und Energiestoffwechsel. Aber damit noch nicht genug, CLA macht die Muskelzellen sensibler für das insulininduzierte Eindringen von Aufbaubsubstraten (verbesserte Insulintoleranz) und es verbessert die Nitrogenassimilation (Aufbau von Muskelmasse) sowie die Nitrogenretention (vermindert also Abbauprozesse der Muskulatur). Alle diese CLA Eigenschaften greifen ineinander und so ist es kein Wunder, dass in verschiedenen Studien, Athleten innerhalb von 8 Wochen mittels CLA ganze 20% ihres Körperfettes verloren, aber gleichzeitig 5% Muskelmasse aufgebaut haben.
Nährwerte	pro 100 g pro Portion (2 Kapseln)
Brennwert	739 Kcal / 3054 KJ 16 Kcal / 64 KJ
Eiweiß	25,70 g 0,72 g
Kohlenhydrate	< 1,00 g < 0,01 g
Fett	70,70 g 1,98 g

Fettsäuren	pro 100 g	pro Portion (2 Kapseln)
Konjugierte Linolsäure (CLA)	57,2 g	1.600 mg
davon Isomere Cis-9,Trans-11	28,6	800 mg
davon Isomere Cis-12,Trans-10	28,6	800 mg

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
CLA	Dose / 98 g	/	54 53001 85026 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Creasteston Massiv

Produkt	Pulver zur Herstellung eines Post-Workout Getränks Complete All-In-One Formula – Real-Roid-Replacement.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement – Nahrungsergänzungsmittel, insbesondere für Sportler.	
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart und Süßungsmittel. Durch Creasteston Massiv kann eine Gewichtszunahme erfolgen. Dieses Produkt ist für Diabetiker, Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die einen erhöhten Creatinbedarf haben, vorbehalten bleiben. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Enthält Milch- und Sojaerzeugnisse.	
Verpackungseinheit(en)	Dosen 3180 g - 7 lbs. / 1590 g - 3.5 lbs.	
Geschmacksrichtung(en)	Fresh Orange / Cherry	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Trinken Sie pro Tag, am besten direkt nach dem Training oder an trainingsfreien Tagen gleich morgens nach dem Aufstehen, einen Drink bei dem Sie 106 g (ca. 5 Messlöffel) Creasteston in 500 ml Wasser eingerührt haben.	
Zutaten	Maisstärke-Hydrolysat (extrem hoch molekular / niedrige Osmolarität), Dextrose-Monohydrat, Aminosäuremischung (bestehend aus L-Leucin, L-Valin, L-Histidin-HCl, L-Isoleucin, L-Phenylalanin, L-Methionin, L-Threonin, L-Lysin-HCl), β -Lactoglobulinreiche Molkenprotein-Isolat Fraktion (gewonnen aus Milch), Maltobiose, Creatin-Monohydrat, Säuerungsmittel: Apfelsäure (Malatsäure) und Zitronensäure, Glycine, Aroma (mit Pflanzenauszügen), L-Glutamin, Taurin, Natriumcitrat, Kollagenes Protein Hydrolysat, Ribose, Inosin, Inulin, Kaliumcitrat, L-Carnitin-Tartrat, Magnesiumcitrat, Calciumcitrat, L-Arginin-HCl, Mittelkettige Triglyceride (MCT) aus Kokosnuss- und Palmkernöl, Avena-Sativa-Extrakt, Maca-Extrakt, Calciumphosphat, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, Alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Vitamin-A-Acetat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-HCl, Folsäure, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin, Phytomenadion), Süßungsmittel: Sucralose, Cholinbitartrat, Inositol, Spinat-Extrakt, Emulgator: Sojalecithin (nicht genverändert), Zinkcitrat, Enzymmischung (Laktase, bromelainhaltiger Ananas-Extrakt, papainhaltiger Papaya-Extrakt), Eisenpyrophosphat, Farbstoff: Gelborange (bei Orange), Azorubin* (bei Cherry), Mangansulfat, Pfeffer-Extrakt, Kupfersulfat, Chromchlorid, Natriumselenat, Natriummolybdat, Natriumiodid. * Kann Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinflussen.	
Verwendung	Creasteston Massiv ist ein All-in-One Muscle Builder für Hardgainer, bei dem über 50 der wichtigsten anabolen Nährsubstrate synergetisch wirken, d.h. sich gegenseitig über Insulin-, Testosteron-, Wachstumshormon (HGH)- und Cortisolmodulation in ihrer (anabolen) Aufbauwirkung verstärken. Eine Hi Tec Amino Fusion Matrix (32,5 g pro Portion) aus einer extrem schnell resorbierbaren Beta-Lactoglobulin-Whey-Protein-Isolat-Fraktion (β -LWPI), biologisch aufgewertet mit mittels moderner „Total Solution Technology“ (TST) synthetisierter freier essentieller und freier Branched Chain Aminosäuren (EAA, BCAA) ist Garant für eine hervorragende Muskelproteinsynthese bzw. exzellenten Muskelaufbau. Die insulogene Nährstoffmatrix mit ihren speziellen aromatischen Extrakten ist so aufgebaut, dass die Kohlenhydrate, bestehend aus einem extrem schnell resorbierbaren multimolekularen Glucosepolymer (umfasst mehrere einzelne Dextroseäquivalente), nicht als Körperfett gespeichert werden, sondern über den Tricarbonsäurezyklus als pures Energiesubstrat fürs Training, für Muskelaufbau und Leistungsfähigkeit genutzt werden. Die hochkomplexe Creasteston-Formula enthält neben den Nitrogenlieferanten und der hyperglykämischen Substratmatrix Creatin und andere Präkursoren für die Adenosin-Triphosphat (ATP)- und Hormonsynthese, zellvoluminisierende Nährstoffe, resorptions- bzw. assimilationsfördernde Substanzen, fettstoffwechselrelevante Nährstoffe, adaptogene und sogar gelenkrelevante Substrate. Alles in einem deckt Creasteston nicht nur den Aufbau bzw. Regenerations-Substratbedarf, den der Kraft- bzw. Schnellkraftsportler direkt nach seinem Training bzw. Wettkampf hat, sondern generiert via insulininduzierter endogener Synthese von sogenannten „GLUT-4-Transportproteinen“ und durch als Co-Enzyme agierende ATP-Präkursoren eine natürliche hochanabole Stoffwechsellage, mit der Folge, dass die im Creasteston enthaltenen Aufbaubsubstrate regelrecht in die Muskelzellen „gepresst“ und dort schnell und massiv zu Körper- bzw. Muskelprotein transformiert werden.	
Nährwerte	/ Tagesportion (106 g)	GDA*
Brennwert	1478 kJ / 348 kcal	17,4%
Eiweiß	32,5 g	65,0%
Kohlenhydrate	52,5 g	19,4%
davon Zucker	13,5 g	15,0%
Fett	0,90 g	1,3%
davon gesättigte Fettsäuren	0,30 g	1,5%
Ballaststoffe	0,90 g	3,6%
Natrium	400 mg	6,7%

* GDA - Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen.

Vitamine	/ Tagesportion (106 g)	RDA*
Vitamin A	2.400 µg	300 %
Vitamin D	15 µg	300 %
Vitamin E	36 mg	300 %
Vitamin K	225 µg	300 %
Vitamin C	240 mg	300 %
Thiamin	3,3 mg	300 %
Riboflavin	4,2 mg	300 %
Niacin	48 mg	300 %
Vitamin B6	4,2 mg	300 %
Folsäure	600 µg	300 %
Vitamin B12	7,5 µg	300 %
Biotin	150 µg	300 %
Pantothensäure	18 mg	300 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Mineralien	/ Tagesportion (106 g)	RDA*
Kalium	300 mg	15 %
Calcium	200 mg	25 %
Phosphor	80 mg	10 %
Magnesium	133 mg	35 %
Eisen	5,0 mg	36 %

Zink	25 mg	250 %
Kupfer	1,0 mg	100 %
Mangan	2,0 mg	100 %
Selen	100 µg	182 %
Chrom	150 µg	375 %
Molybdän	80 µg	160 %
Jod	50 µg	33 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

ATP-Präkursoren		/ Tagesportion (106 g)
D-Glucose-Monohydrat		15.000 mg
Creatin-Monohydrat		4.000 mg
Inosine		1.000 mg
Ribose		1.500 mg
Zellvoluminisierende Nährsubstrate		/ Tagesportion (106 g)
L-Glutamin + Glutaminsäure		5.000 mg
Taurin		2.000 mg
Natrium		400 mg
Potassium		300 mg
Insulogenanabile Nährsubstrate		/ Tagesportion (106 g)
Hi-Mol-Glucosepolymer		30.000 mg
Maltobiose		7.500 mg
D-Glucose-Monohydrat		15.000 mg
Insulogenanabile Pflanzenauszüge		2.000 mg
Glutaminsäure + Glutamin		5.000 mg
Taurin		2.000 mg
L-Arginin		1.000 mg
L-Cystein / L-Cystin		350 mg
L-Leucin		8.000 mg
L-Phenylalanin		1.200 mg
Glycin		3.500 mg
Selen		100 µg
Testosteronmodulatoren		/ Tagesportion (106 g)
Maca		250 mg
Avena Sativa Extrakt		350 mg
Zink-Citrat		50 mg
Magnesium-Citrat		645 mg
All-Trans Retinol Acetic Acids		2.400 µg
SHBG-Lowering Aminoacids		32.500 mg
SHBG-Lowering Insulogenics		52.500 mg
Vitamin E		30 mg
Nitrogenliefernde anabole/antikatabole Nährstoffe		/ Tagesportion (106 g)
L-Leucin *		8.000 mg
L-Isoleucin *		1.000 mg
L-Valin *		3.000 mg
L-Lysin *1		1.000 mg
L-Methionin *		850 mg
L-Phenylalanin *		1.200 mg
L-Threonin *		750 mg
L-Tryptophan *		200 mg
L-Alanin		650 mg
L-Arginin*		1.000 mg
L-Aspartinsäure		950 mg
L-Cystin / L-Cystein		350 mg
L-Glutamin + Glutaminsäure		5.000 mg
Glycin		3.500 mg
L-Histidin *		1.000 mg
L-Prolin		550 mg
L-Serin		350 mg
L-Tyrosin		350 mg
Taurin		2.000 mg
L-Carnitin		500 mg
Hydroxylysin		50 mg
Hydroxyprolin		250 mg

* Essentielle Aminosäuren (EAA) für Kinder und Heranwachsende

Assimilationsmodulatoren Nitrogen- / Creatin		/ Tagesportion (106 g)
β-Lactoglobulin-Fraktion		10.000 mg
Piperin		5,0 mg
β-Ecdysterone (aus Spinat)		25 mg
Hi-Mol-Clucosepolymer		30.000 mg
Maltobiose		7.500 mg
D-Glucose-Monohydrat		15.000 mg
Insulogenanabile Pflanzenauszüge		2.000 mg
Inulin + Fructo-Oligosaccharide		900 mg
Assimilogen-Matrix (aus Laktase, Bromelain aus Ananas-Extrakt, Papain aus Papaya-Extrakt)		30 mg
L-Glutamin / Glutaminsäure		5.000 mg
Taurin		2.000 mg
L-Arginin		1.000 mg
L-Cystein / L-Cystin		350 mg
L-Leucin		8.000 mg

L-Phenylalanin				1.200 mg
Glycin				3.500 mg
Chrom				150 µg
Selen				100 µg
Mangan				2,0 mg
Cortisol-Aromatase-Minimizer				/ Tagesportion (106 g)
Cortisol-Lowering Aminoacids				32.500 mg
Cortisol-Lowering Insulogenics				52.500 mg
Zink-Citrat				50 mg
Anabole Substrate				/ Tagesportion (106 g)
Spinat-Extrakt (β-ecdysteronhaltig)				25 mg
Fettstoffwechselmodulatoren				/ Tagesportion (106 g)
BCAAs - L-Leucin / L-Isoleucin / L-Valin				12.000 mg
L-Alanin / L-Arginin / L-Cystein / L-Lysin / L-Tyrosin				3.350 mg
Insulogenanabole Pflanzenauszüge				2.000 mg
L-Carnitintartrat				735 mg
Cholinbitartrat				120 mg
Inositol				50 mg
β-Ecdysteron (aus Spinat)				25 mg
Magnesium-Citrat				645 mg
Calcium-Citrat				625 mg
Chrom / Jod / Mangan				2.200 µg
Gelenkrelevante Substanzen				/ Tagesportion (106 g)
Kollagenes Hydrolysat				1.500 mg
Hydroxylysin / Hydroxyprolin				300 mg
Zink / Mangan				17 mg
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:	
Creaston Massiv	Dose / 3180 g - 7 lbs.	Fresh Orange	54 53001 85034 4	
	Dose / 3180 g - 7 lbs.	Cherry	54 53001 85035 1	
	Dose / 1590 g - 3.5 lbs.	Fresh Orange	54 53001 85038 2	
	Dose / 1590 g - 3.5 lbs.	Cherry	54 53001 85039 9	

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Createston Professional		
Produkt	Pulver zur Herstellung eines Post-Workout Getränks Complete All-in-One Muscle Builder – Real-Roid-Replacement	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Besondere Hinweise / Allergenhinweis	Mit einer Zuckerart und Süßungsmittel. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Durch Createston kann bzw. wird i. Allg. eine Gewichtszunahme (Muskelmassezuwachs) erfolgen. Das Produkt ist für Diabetiker, Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die einen erhöhten Creatinbedarf haben, vorbehalten bleiben. Enthält Milch- und Sojaerzeugnisse.	
Verpackungseinheit(en)	Dose 2760 g - 6.08 lbs. Dose 1380 g - 3.04 lbs.	
Geschmacksrichtung(en)	Cherry / Fresh Orange / Tropical Punch	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Trinken Sie pro Tag, am besten direkt nach dem Training oder an trainingsfreien Tagen gleich morgens nach dem Aufstehen, einen Drink, bei dem Sie 88 g (ca. 4 Messlöffel) Createston Professional in 500 ml Wasser einrühren, und verzehren Sie dazu 4 der beiliegenden Kapseln.	
Zutaten	Maisstärke-Hydrolysat (extrem hochmolekular / niedrige Osmolarität), Aminosäuremischung (bestehend aus L-Leucin, L-Valin, L-Histidin-HCl, L-Isoleucin, L-Phenylalanin, L-Methionin, L-Threonin, L-Lysin-HCl), β -lactoglobulinreiche Molkenprotein-Isolat Fraktion (gewonnen aus Milch), Dextrose-Monohydrat, Maltobiose, Creatin-Alpha-Ketoglutarat, Säuerungsmittel: Apfelsäure (Malatsäure) und Zitronensäure, Glycin, Aroma (mit Pflanzenauszügen), L-Glutamin, Taurin, Natriumcitrat, kollagenes Proteinhydrolysat, L-Citrullin-Malat, Ribose, Inosin, Inulin, Kaliumcitrat, Garcinia-Cambogia-Extrakt, L-Carnitintartrat, Magnesiumcitrat, Calciumcitrat, Fenugreek-Extrakt, Tribulus-Terrestis-Extrakt, L-Arginin-HCl, Calcium-Hydroxymethylbutyrat, Polygonum-Cuspidatum-Extrakt, Glucosaminsulfat, Beta-Alanin, mittelkettige Triglyceride (MCT) aus Kokosnuss- und Palmkernöl, Magnesium-Aspartat, Avena-Sativa-Extrakt, Broccoli-Extrakt, Maca-Extrakt, N-Acetyl-L-Cystein, Acetyl-L-Carnitin, Chondroitinsulfat, Methylsulfonylmethan, Agaricus-Bisporus-Flavon-Extrakt, Rice-Bran-Extrakt, Calciumphosphat, L-Ornithin-HCl, alpha-Liponsäure, Rhodiola-Rosae-Extrakt, Bitter-Melon-Extrakt, Zimt-Extrakt, Brennessel-Extrakt, Sojabohnen-Extrakt, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopheryllacetat, Calcium-D-Pantothenat, Vitamin-A-Acetat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-HCl, Folsäure, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin, Phytomenadion), Ginseng-Extrakt, Ashwagandha-Extrakt, Süßungsmittel: Sucralose, Cholinbitartrat, 7-Isopropoxyisoflavone, Grüntee-Extrakt, Traubenkern-Extrakt, Cordyceps-Extrakt, L-Norvalin, 5-Methyl-7-Methoxyisoflavone, Inositol, Spinat-Extrakt, Shilajit, Emulgator: Sojalecithin (nicht genverändert), Zinkcitrat, Zink-L-Monomethionin, Enzymmischung (Laktase, bromelainhaltiger Ananas-Extrakt, papainhaltiger Papaya-Extrakt), Trennmittel: Magnesiumstearat, Eisenpyrophosphat, Farbstoff: Gelborange (nur bei Fresh-Orange und Tropical-Punch), Azorubin* (nur bei Cherry) und Titan-Dioxid, Mangansulfat, Pfeffer-Extrakt, Kupfersulfat, Chromchlorid, Natriumselenat, Natriummolybdat, Natriumiodid. * Kann Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinflussen.	
Verwendung	Createston ist ein All-in-One Muscle Builder, bei dem über 75 der wichtigsten anabolen Nährsubstrate synergetisch wirken, d.h. sich gegenseitig über Insulin-, Testosteron-, Wachstumshormon (HGH)- und Cortisolmodulation in ihrer (anabolen) Aufbauwirkung verstärken. Eine Hi-Tec Amino-Fusion-Matrix (34,5 g pro Portion) aus einer extrem schnell resorbierbaren Beta-Lactoglobulin-Whey-Protein-Isolat-Fraktion (β -LWPI), biologisch aufgewertet mit mittels moderner „Total Solution Technology“ (TST) synthetisierter freier essentieller und freier Branched Chain Aminosäuren (EAA, BCAA) ist Garant für eine hervorragende Muskelproteinsynthese bzw. exzellenten Muskelaufbau. Die insulogene Nährstoffmatrix mit ihren speziellen aromatischen Extrakten ist so aufgebaut, dass die Kohlenhydrate, bestehend aus einem extrem schnell resorbierbaren multimolekularen Glucosepolymer (umfasst mehrere einzelne Dextroseäquivalente), nicht als Körperfett gespeichert werden, sondern über den Tricarbonsäurezyklus als pures Energiesubstrat fürs Training, für Muskelaufbau und Leistungsfähigkeit genutzt werden. Die hochkomplexe Createston-Formula enthält neben den Nitrogenlieferanten und der hyperglykämischen Substratmatrix Creatin und andere Präkursoren für die Adenosin-Triphosphat (ATP)- und Hormonsynthese, zellvoluminisierende Nährstoffe, resorptions- bzw. assimilationsfördernde Substanzen, fettstoffwechsel-relevante Nährstoffe, adaptogene und sogar gelenkrelevante Substrate. Alles in Einem deckt Createston nicht nur den Aufbau- bzw. Regenerations-Substratbedarf, den der Kraft- bzw. Schnellkraftsportler direkt nach seinem Training bzw. Wettkampf hat, sondern generiert via insulininduzierter endogener Synthese von sogenannten „GLUT-4-Transportproteinen“ und durch als Co-Enzyme agierende ATP-Präkursoren eine natürliche hochanabole Stoffwechsellage, mit der Folge, dass die im Createston enthaltenen Aufbausubstrate regelrecht in die Muskelzellen „gepresst“ und dort schnell und massiv zu Körper- bzw. Muskelprotein transformiert werden.	
Nährwerte	/ Tagesportion (92 g)	GDA*
Brennwert	1148 kJ / 271 kcal	13,5 %
Protein	34,5 g	69,0 %
Kohlenhydrate	30,0 g	11,1 %
davon Zucker	9,0 g	10,0 %
Fett	1,20 g	1,7 %
davon gesättigte Fettsäuren	0,50 g	2,5 %
Ballaststoffe	0,90 g	3,6 %
Natrium	400 mg	6,7 %

* GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ Tagesportion	RDA*
Vitamin A	2.400 µg	300 %
Vitamin D	15 µg	300 %
Vitamin E	36 mg	300 %
Vitamin K	225 µg	300 %
Vitamin C	240 mg	300 %
Thiamin	3,3 mg	300 %
Riboflavin	4,2 mg	300 %
Niacin	48 mg	300 %
Vitamin B6	4,2 mg	300 %
Folsäure	600 µg	300 %
Vitamin B12	7,5 µg	300 %
Biotin	150 µg	300 %
Pantothenäure	18 mg	300 %

Mineralien / Spurenelemente	/ Tagesportion	RDA*
Kalium	300 mg	15 %
Calcium	200 mg	25 %
Phosphor	80 mg	10 %
Magnesium	133 mg	35 %
Eisen	5,0 mg	36 %
Zink	25 mg	250 %
Kupfer	1,0 mg	100 %
Mangan	2,0 mg	100 %
Selen	100 µg	182 %
Chrom	150 µg	375 %
Molybdän	80 µg	160 %
Jod	50 µg	33 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Insulogenanabole Nährsubstrate	/ Tagesportion
Hi-Mol-Glucosepolymer	15.000 mg
Maltbiose	5.000 mg
D-Glucose-Monohydrat	10.000 mg
Insulogenanabole Pflanzenauszüge (MHCP, Polypeptid P, APDS, Charantin, Trigoneoside, OPC, EGCG u. a.)	2.000 mg
Alpha-Liponsäure (50% rr-form)	250 mg
4-Hydroxy-Isoleucin	200 mg
D-Pinitol	200 mg
L-Glutamin / Glutaminsäure	5.000 mg
Taurin	2.000 mg
L-Arginin	1.000 mg
L-Cystein / Cystin	530 mg
L-Leucin	8.000 mg
L-Phenylalanin	1.200 mg
Glycin	3.500 mg
Chrom	150 µg
Selen	100 µg
Mangan	2,0 mg
Testosteronmodulatoren	/ Tagesportion
Steroidale Saponine (Diosgenin, Gitogin, Smilagenin, Trigoneoside, Tigogenin, Trimethylamine, Yamogenin, Trogofoenoside, Yuccagenin, Steroidpeptidester, Foenugraeoside)	600 mg
Fenugreek-Saponin-Extrakt	600 mg
Tribulus-Terrestris	600 mg
Maca	300 mg
Avena Sativa Extrakt	400 mg
Zink-L-Monomethionin	45 mg
Zink-Citrat	50 mg
Magnesium-Aspartat	400 mg
Magnesium-Citrat	645 mg
All-Trans Retinol Acetic Acids	2.400 µg
SHBG-Lowering Aminoacids	34.500 mg
SHBG-Lowering Insulogenics	30.000 mg
Vitamin E	36 mg
Cortisol- und Aromatase-Minimizer	/ Tagesportion
Cortisol-Lowering Aminoacids	34.500 mg
Cortisol-Lowering Insulogenics	30.000 mg
Broccoli-Extrakt (Sulforaphane, Indol-3-Carbinol)	350 mg
Agaricus Bisporus Flavon-Extrakt	250 mg
Rice Brain Extrakt (β-Sitosterol)	250 mg
Brennnessel-Extrakt (β-Sitosterol, u. a.)	200 mg
Zink-L-Monomethionin	45 mg
Zink-Citrat	50 mg
Wachstumshormon (HGH-) Modulatoren	/ Tagesportion
L-Arginin / L-Lysin	2.000 mg
L-Leucin / Glutamincomplex	13.000 mg
Glycin	3.500 mg
Potassium / Zink	325 mg
L-Ornithin	200 mg
ATP-Präkursor	/ Tagesportion
D-Glucose-Monohydrat	10.000 mg
Creatin-Alpha-Ketoglutarat	4.000 mg
Inosin	1.000 mg
Ribose	1.000 mg
Alpha-Liponsäure (50% rr-form)	250 mg
Zellvoluminisierende Nährsubstrate	/ Tagesportion
L-Glutamin / Glutaminsäure	5.000 mg
Taurin	2.000 mg
Sodium	400 mg
Potassium	300 mg
Assimilationsmodulatoren Nitrogen- / Creatin	/ Tagesportion
β-Lactoglobulin-Fraktion	10.000 mg
Piperin	5,0 mg
Spinat-Extrakt (β-ecdysteronhaltig)	50 mg
Hi-Mol-Glucosepolymer	15.000 mg
Maltbiose	5.000 mg
D-Glucose-Monohydrat	10.000 mg

Insulogenanabole Pflanzenauszüge (MHCP, Polypeptid P, APDS, Charantin, Trigoneoside, OPC, EGCG u. a.)	2.000 mg
Alpha-Liponsäure (50% rr-form)	250 mg
4-Hydroxy-Isoleucin	200 mg
D-Pinitol	200 mg
Inulin + Fructo-Oligosaccharide	900 mg
Assimilogen-Matrix (aus Laktase, Bromelain aus Ananas-Extrakt, Papain aus Papaya-Extrakt)	30 mg
L-Glutamin / Glutaminsäure	5.000 mg
Taurin	2.000 mg
L-Arginin	1.000 mg
L-Cystein / L-Cystin	530 mg
L-Leucin	8.000 mg
L-Phenylalanin	1.200 mg
Glycin	3.500 mg
Chrom	150 µg
Selen	100 µg
Mangan	2,0 mg
Anabole Substrate	/ Tagesportion
Ca-HMB (β-Hydroxymethylbutyrat)	750 mg
N-Acetyl-L-Cystein	250 mg
Acetyl-L-Carnitin	250 mg
7-Isopropoxyisoflavone	200 mg
5-Methyl-7-Methoxyisoflavone	100 mg
Spinat-Extrakt (β-ecdysteronhaltig)	50 mg
Fettstoffwechselmodulatoren	/ Tagesportion
BCAA's - L-Leucin / L-Isoleucin / L-Valin	12.000 mg
L-Alanin / L-Arginin / L-Cystein / L-Lysin / L-Tyrosin	3.530 mg
Insulogenanabole Pflanzenauszüge (MHCP, Polypeptid P, APDS, Charantin, Trigoneoside, OPC, EGCG u. a.)	2.000 mg
L-Carnitintartrat	735 mg
Cholinbitartrat	120 mg
Inositol	50 mg
Garcinia-Cambogia-Extrakt (HCA)	750 mg
Ca-HMB (β-Hydroxymethylbutyrat)	750 mg
Acetyl-L-Carnitin	250 mg
Spinat-Extrakt (β-ecdysteronhaltig)	50 mg
Magnesium-Aspartat	400 mg
Magnesium-Citrat	645 mg
Calcium-Citrat	625 mg
Chrom / Jod / Mangan	2.200 µg
Anabole, antikatabole Aminosäuren, Nitrogen	/ Tagesportion
L-Leucin *	8.000 mg
L-Isoleucin *	1.000 mg
L-Valin *	3.000 mg
L-Lysin *	1.000 mg
L-Methionin *	880 mg
L-Phenylalanin *	1.200 mg
L-Threonin *	750 mg
L-Tryptophan *	200 mg
L-Alanin	650 mg
L-Arginin *	1.000 mg
L-Asparagin / Asparaginsäure	1.320 mg
L-Cystin / L-Cystein	530 mg
L-Glutamin / Glutaminsäure	5.000 mg
Glycin	3.500 mg
L-Histidin *	1.000 mg
L-Prolin	550 mg
L-Serin	350 mg
L-Tyrosin	350 mg
Taurin	2.000 mg
L-Carnitin	670 mg
Hydroxylysin	50 mg
Hydroxyprolin	250 mg
L-Ornithin	200 mg
L-Citrullin	500 mg
β-Alanin	500 mg
L-Norvalin	50 mg
* Essentielle Aminosäuren (EAA) für Kinder und Heranwachsende	
Adaptogene und ergogene Nährsubstrate	/ Tagesportion
L-Citrullin-Malat	1.000 mg
β-Alanin	500 mg
Polygonum-Cuspidatum-Extrakt (50% Resveratrol)	500 mg
Bitter-Melon-Extrakt (Polypeptid P, Charantine)	250 mg
Cinnamon-Extrakt (MHCP)	250 mg
Grün-Tee-Extrakt (95% Polyphenols)	100 mg
Traubenkern-Extrakt (95% OPCs)	100 mg
Rhodiola-Rosae-Extrakt	250 mg
Ginseng-Extrakt	200 mg
Ashwagandha-Extrakt	200 mg
Cordyceps-Extrakt	150 mg
Shilajit	100 mg

Gelenkrelevante Substanzen	/ Tagesportion
Kollagenes Hydrolysat	1.500 mg
Glucosaminsulfat	500 mg
Methylsulfonylmethan	250 mg
Chondroitinsulfat	250 mg
Hydroxylysin / Hydroxyprolin	300 mg
Zink / Mangan	27 mg

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geckmack	EAN-Nr.
Createston Professional	Dose / 2760 g - 6.08 lbs	Fresh Orange	54 53001 85040 5
	Dose / 2760 g - 6.08 lbs	Cherry	54 53001 85041 2
	Dose / 2760 g - 6.08 lbs	Tropical Punch	54 53001 85347 5
	Dose / 1380 g - 3.04 lbs	Fresh Orange	54 53001 85042 9
	Dose / 1380 g - 3.04 lbs	Cherry	54 53001 85043 6
	Dose / 1380 g - 3.04 lbs	Tropical Punch	54 53001 85348 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Createston Upgrade 2012

Produkt	Pulver zur Herstellung eines Post-Workout Getränks Complete All-in-one-Formula – Real-Roid-Replacement.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart und Süßungsmittel. Durch Createston kann bzw. wird i. Allg. eine Gewichtszunahme erfolgen (Muskel-massezuwachs). Dieses Produkt ist für Diabetiker, Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die einen erhöhten Creatinumsatz haben, vorbehalten bleiben. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Enthält Milch- und Sojaerzeugnisse.	
Verpackungseinheit(en)	Dose 2640 g - 5.8 lbs. Dose 1408 g - 3.1 lbs.	
Geschmacksrichtung(en)	Fresh Orange / Cherry / Tropical Punch	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Trinken Sie pro Tag, am besten direkt nach dem Training oder an trainingsfreien Tagen gleich morgens nach dem Aufstehen, einen Drink bei dem Sie 86 g (4 Messlöffel) Createston in 400-500 ml Wasser eingerührt haben und verzehren Sie dazu 2 der beiliegenden Kapseln.	
Zutaten	Maisstärke-Hydrolysat (extrem hoch molekular / niedrige Osmolarität), Aminosäuremischung (bestehend aus L-Leucin, L-Valin, L-Histidin-HCL, L-Isoleucin, L-Phenylalanin, L-Methionin, L-Threonin, L-Lysin-HCL), β -lactoglobulinreiche Molkenprotein-Isolat Fraktion, Dextrose-Monohydrat, Maltobiose, Tri-Creatin-Malat, Säuerungsmittel: Apfelsäure (Malatsäure) und Zitronensäure, Glycin, Aroma (mit Pflanzenauszügen), L-Glutamin, Taurin, Natriumcitrat, kollagenes Proteinhydrolysat, L-Carnitin-Tartrat, Ribose, Inosin, Inulin, Kaliumcitrat, Fenugreek-Extrakt, Magnesiumcitrat, Calciumcitrat, L-Arginin-HCL, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopheryllacetat, Calcium-D-Pantothenat, Vitamin-A-Acetat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin, Phytomenadion), Polygonum-Cuspidatum-Extrakt, Glucosaminsulfat, mittelkettige Triglyceride (MCT) aus Kokosnuss- und Palmkernöl, Avena-Sativa-Extrakt, Broccoli-Extrakt, Maca-Extrakt, Agaricus-Bisporus-Flavon-Extrakt, Reiskleie-Extrakt, Brennessel-Extrakt, Calciumphosphat, Sojabohnen-Extrakt, Süßungsmittel: Sucralose, Cholinbitartrat, Inositol, Spinat-Extrakt, Emulgator: Sojalecithin (nicht genverändert), Zinkcitrat, Enzymmischung (Laktase, bromelainhaltiger Ananas-Extrakt, papainhaltiger Papaya-Extrakt), Trennmittel: Magnesiumstearat, Eisenpyrophosphat, Farbstoff: Gelborange (bei Geschmacksrichtung Fresh Orange und Tropical Punch), Azorubin* (bei Geschmacksrichtung Cherry) und Titandioxid, Mangansulfat, Pfeffer-Extrakt, Kupfersulfat, Chromchlorid, Natriumselenat, Natriummolybdat, Natriumiodid.* Kann Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinflussen.	
Verwendung	CREATESTON ist ein All-in-One Muscle Builder, bei dem über 60 der wichtigsten anabolen Nährsubstrate synergetisch wirken, d.h. sich gegenseitig über Insulin-, Testosteron-, Wachstumshormon (HGH)- und Cortisolmodulation in ihrer (anabolen) Aufbauwirkung verstärken. Eine Hi-Tec Amino-Fusion-Matrix (33 g pro Portion) aus einer extrem schnell resorbierbaren Beta-Lactoglobulin-Whey-Protein-Isolat-Fraktion (β -LWPI), biologisch aufgewertet mit mittels moderner „Total Solution Technology“ (TST) synthetisierter freier essentieller und freier Branched Chain Aminosäuren (EAA, BCAA) ist Garant für eine hervorragende Muskelproteinsynthese bzw. exzellenten Muskelaufbau. Die insulogene Nährstoffmatrix mit ihren speziellen aromatischen Extrakten ist so aufgebaut, dass die Kohlenhydrate, bestehend aus einem extrem schnell resorbierbaren multimolekularen Glucosepolymer (umfasst mehrere einzelne Dextroseäquivalente), nicht als Körperfett gespeichert werden, sondern über den Tricarbonsäurezyklus als pures Energiesubstrat fürs Training, für Muskelaufbau und Leistungsfähigkeit genutzt werden. Die hochkomplexe Createston-Formula enthält neben den Nitrogenlieferanten und der hyperglykämischen Substratmatrix Creatin und andere Präkursoren für die Adenosin- Triphosphat (ATP)- und Hormonsynthese, zellvoluminisierende Nährstoffe, resorptions- bzw. assimilationsfördernde Substanzen, fettstoffwechselrelevante Nährstoffe, adaptogene und sogar gelenkrelevante Substrate. Alles in Einem deckt Createston nicht nur den Aufbau- bzw. Regenerations-Substratbedarf, den der Kraft- bzw. Schnellkraftsportler direkt nach seinem Training bzw. Wettkampf hat, sondern generiert via insulininduzierter endogener Synthese von sogenannten „GLUT-4-Transportproteinen“ und durch als Co-Enzyme agierende ATPPräkursoren eine natürliche hochanabole Stoffwechsellage, mit der Folge, dass die im Createston enthaltenen Aufbaubsubstrate regelrecht in die Muskelzellen „gepresst“ und dort schnell und massiv zu Körper- bzw. Muskelprotein transformiert werden.	
Nährwerte	/ Tagesportion (88 g)	GDA*
Brennwert	1149 kJ / 271 kcal	13,5 %
Eiweiß	33,0 g	66,0 %
Kohlenhydrate	32,0 g	11,9 %
davon Zucker	9,0 g	10,0 %
Fett	1,00 g	1,4 %
davon gesättigte Fettsäuren	0,30 g	1,5 %
Ballaststoffe	0,90 g	3,6 %
Natrium	400 mg	6,7 %

* GDA - Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen.

Vitamine	/ Tagesportion (88 g)	RDA*
Vitamin A	2400 μ g	300 %
Vitamin D	15,0 μ g	300 %
Vitamin E	36 mg	300 %
Vitamin K	225 μ g	300 %
Vitamin C	500 mg	625 %
Thiamin	3.3 mg	300 %
Riboflavin	4.2 mg	300 %
Niacin	48 mg	300 %
Vitamin B6	4.2 mg	300 %
Folsäure	600 μ g	300 %
Vitamin B12	7.5 mg	300 %
Biotin	150 μ g	300 %
Pantothensäure	18 mg	300 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Mineralien	/ Tagesportion (88 g)	RDA*
Kalium	300 mg	15 %
Calcium	200 mg	25 %

Phosphor	80 mg	10 %
Magnesium	100 mg	27 %
Eisen	5,0 mg	36 %
Zink	15 mg	150 %
Kupfer	1,0 mg	100 %
Mangan	2,0 mg	100 %
Selen	100 µg	182 %
Chrom	150 µg	375 %
Molybdän	80 µg	160 %
Jod	50 µg	33 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

ATP-Präkursoren		/ Tagesportion (88 g)
D-Glucose-Monohydrat	10.000 mg	
Tri-Creatin-Malat	4.000 mg	
Inosin	1.000 mg	
Ribose	1.000 mg	
Zellvoluminisierende Nährsubstrate		/ Tagesportion (88 g)
L-Glutamin + Glutaminsäure	5.000 mg	
Taurin	2.000 mg	
Natrium	400 mg	
Potassium	300 mg	
Insulogenanabole Nährsubstrate		/ Tagesportion (88 g)
Hi-Mol-Glucosepolymer	17.000 mg	
Maltobiose	5.000 mg	
D-Glucose-Monohydrat	10.000 mg	
Insulogenanabole Pflanzenauszüge	2.000 mg	
4-Hydroxy-Isoleucin	200 mg	
D-Pinitol	200 mg	
L-Glutamin + Glutaminsäure	5.000 mg	
Taurin	2.000 mg	
L-Arginin	1.000 mg	
L-Cystein / Cystin	350 mg	
L-Leucin	8.000 mg	
L-Phenylalanin	1.200 mg	
Glycin	3.500 mg	
Chrom	150 µg	
Selen	100 µg	
Mangan	2,0 mg	
Testosteronmodulatoren		/ Tagesportion (88 g)
Steroidal Saponine (Diosgenin, Gitogin, Smilagenin, Trigoneoside, Tigogenin, Trimethylamine, Yamogenin, Trogofoenoside, Yuccagenin, Steroidpeptidester, Foenugraecol) (50 mg)	800 mg	
Fenugreek-Saponin-Extrakt	350 mg	
Maca	450 mg	
Avena Sativa Extrakt	50 mg	
Zink-Citrat	645 mg	
Magnesium-Citrat	2400 µg	
All-Trans Retinol Acetic Acids	33.000 mg	
SHBG-Lowering Amino acids	32.000 mg	
SHBG-Lowering Insulogenics	36 mg	
Vitamin E	36 mg	
Anabole, antikatabole Aminosäuren, Nitrogen		/ Tagesportion (88 g)
L-Leucin *	8.000 mg	
L-Isoleucin *	1.000 mg	
L-Valin *	3.000 mg	
L-Lysin *	1.000 mg	
L-Methionin *	850 mg	
L-Phenylalanin *	1.200 mg	
L-Threonin *	750 mg	
L-Tryptophan *	200 mg	
L-Alanin	650 mg	
L-Arginin*	1.000 mg	
L-Aspartinsäure	950 mg	
L-Cystin / L-Cystein	350 mg	
L-Glutamin / Glutaminsäure	5.000 mg	
Glycin	3.500 mg	
L-Histidin *	1.000 mg	
L-Prolin	550 mg	
L-Serin	350 mg	
L-Tyrosin	350 mg	
Taurin	2.000 mg	
L-Carnitin	1000 mg	
Hydroxylysin	50 mg	
Hydroxyprolin	250 mg	
BCAAs	12.000 mg	
EAA's	18.000 mg	
* Essentielle Aminosäuren (EAA) für Kinder und Heranwachsende		
Anabole Substrate		/ Tagesportion (88 g)
Spinat-Extrakt (β-ecdysteronhaltig)	50 mg	
Cortisol- Aromatase-Minimizer		/ Tagesportion (88 g)
Cortisol-Lowering Amino acids	33.000 mg	

Cortisol-Lowering Insulogenics		32.000 mg
Broccoli Extrakt (Sulforaphane, Indol-3-Carbinol)		400 mg
Agaricus Bisporus Flavon Extrakt		300 mg
Reiskleie Extrakt (β-Sitosterol)		300 mg
Brennnessel Extrakt (β-Sitosterol, u. a.)		250 mg
Zink-Citrat		50 mg
Assimilationsmodulatoren Nitrogen- / Creatin		/ Tagesportion (88 g)
β-Lactoglobulin-Fraktion		10.000 mg
Piperin		5,0 mg
Spinat-Extrakt (β-ecdysteronhaltig)		50 mg
Hi-Mol-Clucosepolymer		17.000 mg
Maltobiose		5.000 mg
D-Glucose-Monohydrat		10.000 mg
Insulogenanabole Pflanzenauszüge		2.000 mg
4-Hydroxy-Isoleucin		200 mg
D-Pinitol		200 mg
Inulin + Fructo-Oligosaccharide		900 mg
Assimilogen-Matrix (aus Laktase, Bromelain aus Ananas-Extrakt, Papain aus Papaya-Extrakt)		30 mg
L-Glutamin / Glutaminsäure		5.000 mg
Taurin		2.000 mg
L-Arginin		1.000 mg
L-Cystein / L-Cystin		350 mg
L-Leucin		8.000 mg
L-Phenylalanin		1.200 mg
Glycin		3.500 mg
Chrom		150 µg
Selen		100 µg
Mangan		2,0 mg
Fettstoffwechselmodulatoren		/ Tagesportion (88 g)
BCAA's - L-Leucin / L-Isoleucin / L-Valin		12.000 mg
L-Alanin / L-Arginin / L-Cystein / L-Lysin / L-Tyrosin		3.350 mg
Insulogenanabole Pflanzenauszüge (MHCP, Polypeptid P, APDS, Charantin, Trigoneoside, OPC, EGCG u. a.)		2.000 mg
L-Carnitin-Tartrat		1470 mg
Cholinbitartrat		120 mg
Inositol		50 mg
Spinat-Extrakt (β-ecdysteronhaltig)		50 mg
Magnesium-Citrat		645 mg
Calcium-Citrat		625 mg
Chrom / Jod / Mangan		2.200 µg
Proteinogenes Aminosäureprofil		/ 100 g Protein
Alanin		2,2 g
Arginin*		3,3 g
Asparagin / Asparaginsäure		3,2 g
Cystin / Cystein		1,2 g
Glutamin / Glutaminsäure		16,7 g
Glycin		11,7 g
Histidin*		3,3 g
Isoleucin *		3,3 g
Leucin *		26,7 g
Lysin *		3,3 g
Methionin *		2,8 g
Phenylalanin *		4,0 g
Prolin		1,8 g
Serin		1,2 g
Threonin *		2,5 g
Tryptophan *		0,7 g
Tyrosin		1,2 g
Valin *		10,0 g
Hydroxylysin		0,2 g
Hydroxyprolin		0,8 g

* Essentielle Aminosäuren (EAA) für Kinder und Heranwachsende

Wachstumshormon (HGH) Modulatoren		/ Tagesportion (88 g)	
Arginin / Lysin		2.000 mg	
Leucin / Glutamincomplex		13.000 mg	
Glycin		3.500 mg	
Potassium / Zink		315 mg	
Gelenkrelevante Substanzen		/ Tagesportion (88 g)	
Kollagenes Hydrolysat		1.500 mg	
Glucosaminsulfat		500 mg	
Hydroxylysin / Hydroxyprolin		300 mg	
Zink / Mangan		17 mg	
Adaptogene und ergogene Nährsubstrate		/ Tagesportion	
Poligonum-Cuspidatum-Extrakt (50% Resveratrol)		500 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Creasteston Upgrade 2012	Dose / 2640 g - 5.8 lbs.	Fresh Orange	54 53001 85379 6
	Dose / 2640 g - 5.8 lbs.	Cherry	54 53001 85380 2
	Dose / 1408 g - 3.07 lbs	Fresh Orange	54 53001 85382 6
	Dose / 1408 g - 3.07 lbs	Cherry	54 53001 85383 3
	Dose / 1408 g - 3.07 lbs	Tropical Punch	54 53001 85384 0

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Creatin AKG

Produkt	Kapseln – 950 mg – mit Creatin-Alpha-Ketoglutarate und Vitaminen.		
Verkehrzeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Das Produkt ist für Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die einen erhöhten Creatinumsatz haben, vorbehalten bleiben. Durch CREATIN-AKG kann eine Gewichtszunahme erfolgen, dabei handelt es sich jedoch nicht um Körperfett sondern um Muskelmasse.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kapseln à 950 mg = 228 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie täglich 4 Kapseln. Der Verzehr sollte am besten direkt nach oder gegen Ende von sportlichem Training mit mindestens 300 ml Flüssigkeit erfolgen. Verzehren Sie an trainingstagen die 4 Kapseln morgens direkt nach dem Aufstehen auf nüchternen Magen.		
Zutaten	Creatine-Alpha-Ketoglutarate (84%), kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	<p>CRE-AKG ist eine molekulare Verbindung von Creatine mit der Alpha-Keto-(Amino)-Säure Alphaketoglutarate (AKG) und ist effektiver wie jede andere Creatineform (egal ob Creatine, Creatinemonohydrate, Creatine Malate, Creatine Orotate, Creatine Pyruvate und auch alle Creatine Ethyl-Ester). Schon seit langem wird AKG an Mineralien, Aminosäuren und Vitamine etwa zu Calcium AKG, Magnesium AKG, Kalium AKG, Ornithin AKG, L-Arginin AKG, Glutamin AKG, Pyridine AKG ect molekular „angekoppelt“ um diese stabiler, bioverfügbarer und besser assimilierbar zu machen und dieses Prinzip funktioniert auch bei Creatine und ist bei CRE-AKG verwirklicht. CRE-AKG ist mindestens gleich PH-stabil wie alkalisches Creatin CRE-AKG ist so gut löslich wie Creatine Malate und Creatine Pyruvate CRE-AKG wird excellent resorbiert (ist extrem bioverfügbar), da Creatine durch Alphaketoglutarat vom Darm mit ins Blut gezogen wird (keine Magen- Darmprobleme wie bei einfachem Creatine) CRE-AKG wird excellent assimiliert, da Creatine auf Zellebene mit AKG in die Zellen gezogen wird und sogar ohne die üblichen Kohlenhydrat-Transportmatrixen voll in die Zellen eindringt. Genau die eben beschriebenen Fakten bewirken, dass Creatine sogar bei kleinen Verzehrsmengen von 1-3 Gramm seine optimale kraft- und massesteigernde Effizienz in den Muskelzellen entfalten kann, dass keine Magen-Darmprobleme auftreten, dass keine osmotischen Drücke entstehen (dh. CRE-AKG zieht nicht wie Creatinemonohydrate Wasser in den Darm oder ins Unterhautgewebe) und dass keine Transportmatrix aus fett machenden Kohlenhydraten zur optimalen Wirkung gebraucht wird. Aber es kommt noch besser, denn AKG macht nicht nur Creatine effektiver, es hat zusätzlich selbst folgende Eigenschaften, die zur reinen Creatinewirkung noch dazu kommen: AKG verstärkt die endogene (körpereigene) Produktion von Glutamin und Glutaminsäure (und jeder weiss wie wichtig Glutamin für den Muskelaufbau und das Immunsystem ist)AKG verbindet sich in den Muskeln, den Nieren und im Gehirn mit (toxischem) Ammoniak zu Glutaminsäure, was den Glutaminstatus des Organismus verbessert und gleichzeitig Ammoniak aus dem Organismus entfernt. AKG verbessert als wichtiges Intermediate im Krebs-Zyklus (Zitronensäure-Zyklus) sowohl VO2 Max und die Energiegewinnung in den Muskelzellen und gilt somit als leistungsteigerndes Ergogenic.</p>		
<i> </i>			
Vitamine	/ Tagesportion (4 Kapseln)		RDA*
Niacin (Vitamin B3)	32 mg		200 %
Vitamin B6	2,8 mg		200 %
Vitamin B12	5 µg		200 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008 -100-EG

Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (4 Kapseln)
Creatine-Alpha-Ketoglutarat	3.200 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
CRE-AKG	Dose / 228 g	/	54 53001 85027 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Creatin Alkalyne

Produkt	Kapseln – 1.000 mg – mit Creatin-Monohydrat, Natriumhydrogencarbonat und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Durch Creatin Alkalyne kann eine Gewichtszunahme erfolgen, dabei handelt es sich jedoch nicht um Körperfett sondern um Muskelmasse. Dieses Produkt ist für Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die einen erhöhten Creatinumsatz haben, vorbehalten bleiben.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kapseln à 1.000 mg = 240 g Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 5 Kapseln mit mind. 300 ml Flüssigkeit direkt nach dem Training oder an trainingsfreien Tagen gleich morgens nach dem Aufstehen.		
Zutaten	Creatin-Monohydrat (60 %), Natriumhydrogencarbonat, kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	Diese alkalyne Creatineformulierung schützt das Creatin vor der Umwandlung durch die Magensäure zu wirkungslosem, den Organismus belastendem Creatinin. Durch die Alkalyne-Rezeptur kann sich der anabole Effekt des Creatines verstärken.		
Vitamine	/ Tagesportion (5 Kapseln)	RDA*	
Niacin	32 mg	200 %	
Vitamin B6	2,8 mg	200 %	
Vitamin B12	5 µg	200 %	

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (5 Kapseln)
Creatin-Monohydrat	3.000 mg
Natriumhydrogencarbonat	1.300 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Creatin Alkalyne	Dose / 240 g	/	54 53001 85174 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Creatin Hyperfusion			
Produkt	Hartgelatinekapseln – 1000 mg – mit speziellen Creatinearten		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf. Durch Creatine-Hyperfusion kann eine Gewichtszunahme erfolgen, dabei handelt es sich jedoch nicht um Körperfett sondern um Muskelmasse.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kaps à 1000 mg = 240 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Täglich 8 Kapseln (am besten direkt nach oder gegen Ende von sportlichem Training) mit mindestens 300 ml Flüssigkeit einnehmen. An trainingsfreien Tagen 8 Kapseln direkt morgens nach dem Aufstehen nehmen (auf möglichst nüchternen Magen).		
Zutaten	Kollagenes Protein (Kapsel), Creatine-Alpha-Ketoglutarate (6,3%), Creatine-Ethyl-Ester (6,3%), Creatine-Ethyl-Ester-Carbonate (6,3%), Creatine-Ethyl-Ester-Hydrochlorid (6,3%), Creatine-Ethyl-Ester-Malate (6,3%), Creatine-Ethyl-Natrium-Phosphate (6,3%), Creatine-Magnesium-Chelate (6,3%), Creatine-Monohydrate (6,3%), Creatine-Pyruvate (6,3%), Tri-Creatine-Citrate (6,3%), Tri-Creatine-β-Hydroxymethylbutyrate (6,3%), Tri-Creatine-Malate (6,3%), Tri-Creatine-Orotate (6,3%), Magnesiumcitrate, Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.		
Verwendung	Creatine Hyperfusion enthält ALLE derzeit auf dem Weltmarkt verfügbaren effektiven Creatineformen in einmalig ausgewogener Kombination. Diese Creatine-Multiformel fördert eine optimale Creatine-Assimilation, indem Sie das Risiko einer Unverträglichkeit gegen eine Creatinform streut und die Wahrscheinlichkeit, dass die individuell am besten assimilierbaren Creatineformen enthalten sind, gegenüber Creatine-Mono-Formeln deutlich erhöht. Selbst Creatine-Non-Responder, die auf klassisches Creatinmonohydrate, Creatinemalate oder andere einzelne Creatineformen nicht gut reagieren, halten mit Creatine Hyperfusion endlich eine wirkungsvolle Creatineformel in Händen.		
Nährwerte	/ 100 g	/ Portion (8 Kaps.)	
Brennwert	92 kcal / 390 kJ	7,3 kcal / 31 kJ	
Eiweiß	10,8 g	0,86 g	
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,08	
Fett	1,8 g	0,14 g	
Vitamine	/ 100 g	/ Portion (8 Kaps.)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	113 mg	9,0 mg	50%
Vitamin B6	13 mg	1,0 mg	50%
Vitamin B12	6,3 µg	0,5 µg	50%
Mineralien	/ 100 g	/ Portion (8 Kaps.)	RDA*
Magnesium (-Citrat / Creatine-Chelate)	1,1 g	90 mg	30%

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Inhaltsstoffe:	/ 100 g	/ Portion (8 Kaps.)
Creatine-Alpha-Ketoglutarate	6,25 g	500 mg
Creatine-Ethyl-Ester	6,25 g	500 mg
Creatine-Ethyl-Ester-Carbonate	6,25 g	500 mg
Creatine-Ethyl-Ester-HCl	6,25 g	500 mg
Creatine-Ethyl-Ester-Malate	6,25 g	500 mg
Creatine-Ethyl-Natrium-Phosphate	6,25 g	500 mg
Creatine-Magnesium-Chelate	6,25 g	500 mg
Creatine-Monohydrate	6,25 g	500 mg
Creatine-Pyruvate	6,25 g	500 mg
Tri-Creatine-Citrate	6,25 g	500 mg
Tri-Creatine-HM-β	6,25 g	500 mg
Tri-Creatine-Malate	6,25 g	500 mg
Tri-Creatine-Orotate	6,25 g	500 mg

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Creatin Hyperfusion	Dose / 240 g	/	54 53001 85070 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Creatin Malat			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 950 mg - mit Tri-Creatine-Malate und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf. Durch Tri-Creatine-Malate kann eine Gewichtszunahme erfolgen, dabei handelt es sich jedoch nicht um Körperfett sondern um Muskelmasse.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 200 Kapseln à 950 mg = 190 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	4 bis 5 Kapseln, 2 bis 3 mal am Tag, am besten vor dem Frühstück, nach dem Training und vor dem Schlafen, mit Flüssigkeit verzehren.		
Zutaten	Tri-Creatine-Malate (84%), kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.		
Verwendung	Die spezielle Creatinverbindung Tri-Creatine-Malate ist besonders gut löslich und daher bioverfügbar. Besonders Athleten, bei denen Creatin-Monohydrat im Verdauungstrakt Probleme bereitet, bzw. die nicht gut auf Creatin-Monohydrat reagieren, können dieses Creatine-Supplement erfolgreich zum Aufbau von Kraft und Muskelmasse verwenden.		
Nährwerte	pro 100 g		pro Kapsel (à 950 mg)
Brennwert	56 Kcal / 238 KJ		0,5 Kcal / 2,3 KJ
Eiweiß	11,4 g		0,11 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g		< 0,01 g
Fett	1,1 g		0,01 g
Vitamine	pro 100 g	pro Kapsel (a 950 mg)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	947 mg	9,0 mg	50%*
Vitamin B6	105 mg	1,0 mg	50%*
Vitamin B12	53 µg	0,5 µg	50%*
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Inhaltsstoffe	pro 100 g		pro Kapsel (a 950 mg)
Tri-Creatine-Malate	84,2 g		800 mg
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Tri-Creatine-Malate	Dose / 190 g	/	54 53001 85117 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Creatin Monohydrat Powder

Produkt	Pulverkonzentrat mit Creatine-Monohydrat und Vitaminen.
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Durch Creatin Powder kann eine Gewichtszunahme erfolgen. Im Gegensatz zu Creatin-Kohlenhydrat-Kombinationen, bspw. mit Dextrose oder Maltodextrin, handelt es sich dabei jedoch nicht um Körperfett, sondern um Muskelmasse. Dieses Produkt ist für Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die einen erhöhten Creatinumsatz haben, vorbehalten bleiben.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 500 g
Geschmacksrichtung(en)	Neutral
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Rühren Sie für Ihre tägliche Portion Creatin 1 Teelöffel (3 g) Creatin Powder in ein Glas mit mindestens 300 ml Flüssigkeit (Wasser oder Fruchtsaft). Optimal ist der Verzehr direkt nach dem Training oder an trainingsfreien Tagen gleich morgens nach dem Aufstehen. Tipp: Sie können mit sogenannten "Creatin-Transportmatrizen" wie z.B. Whey Fusion oder Anabolic Protein Fusion, BCAA-TST (siehe Webseite) die Effektivität von Creatin Monohydrat deutlich erhöhen.
Zutaten	Creatin-Monohydrat (99,2 %;), Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.
Verwendung	Dieses reine Creatine-Monohydrat Pulver ist mit einem nitrogen-assimilationsförderndem Vitamin B-Complex versehen und wird vor allem von Athleten, die stark zu Körperfettansatz neigen, in Kombination mit Whey-Protein als kohlenhydratfreie Creatine-Protein-Transportmatrix benutzt.
Nährwerte	/ Portion (3 g)
Brennwert	0 Kcal / 0 KJ
Eiweiß	< 0,03 g
Kohlenhydrate	< 0,03 g
Fett	< 0,03 g

Vitamine	/ Portion	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	16,0 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Vitamin B12	2,5 µg	100 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG.

Inhaltsstoffe	/ Portion (3 g)
Creatine-Monohydrat	2,98

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Creatine Powder	Dose / 500 g	/	54 53001 85044 3

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Creatin XT			
Produkt	Kapseln - 950 mg - mit Creatin und Pflanzenextrakten		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Durch Creatin XT kann eine Gewichtszunahme erfolgen. Im Gegensatz zu Creatin-Kohlenhydrat-Kombinationen, handelt es sich dabei jedoch nicht um Körperfett, sondern um Muskelmasse. Das Produkt ist für Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die einen erhöhten Creatinumsatz haben, vorbehalten bleiben.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Kapseln à 950 mg = 228 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie täglich 5 Kapseln, am besten direkt nach dem Training oder an trainingsfreien Tagen gleich morgens nach dem Aufstehen, mit mind. 300 ml Flüssigkeit (Wasser oder Fruchtsaft).		
Zutaten	Creatin-Monohydrat (72 %), Fenugreek-Extrakt, kollagenes Protein (Kapsel), Sojabohnen-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	Creatin XT ist ein hochwirksames Creatin-Supplement mit Creatin Monohydrat und funktionellen Pflanzenextrakten (Steroidal Saponins, 3-O-Methyl-D-Chiro-Inositol). Diese Pflanzenextrakte transportieren das Creatin genauso stark in die Muskelzellen wie hochglykämische Kohlenhydrat-Transportmatrizen, allerdings sind sie nahezu kalorienfrei. Creatin XT ermöglicht somit die vollen Vorteile einer Creatin-Supplementierung bei gleichzeitigem Fettabbau. Darüber hinaus modulieren die 3-O-Methyl-D-Chiro-Inositol- und saponinhaltigen Pflanzenextrakte auf rein ernährungsphysiologische Weise den Testosteron- und Insulinhaushalt, was Creatin XT zu einem kraftvollen Muskelaufbau-Supplement macht.		
Nährwerte	/ Tagesportion (5 Kapseln)		
Brennwert	11 kJ / 2,6 kcal		
Eiweiß	0,54 g		
Kohlenhydrate	< 0,05 g		
Fett	0,04 g		
Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (5 Kapseln)		
Creatin-Monohydrat	3.000 mg		
Steroidale Saponine	325 mg		
3-O-Methyl-D-Chiro-Inositol	50 mg		
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Creatin XT	Dose / 228 g	/	54 53001 85059 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

DAA Professional			
Produkt	Kapseln mit D-Asparaginsäure, Sarkosin, pflanzlichen Extrakten, Zink und Vitamin B6.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement - Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg - 120 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Nehmen Sie täglich 6 Kapseln auf nüchternen Magen mit reichlich Wasser ein (3 Kapseln vormittags / oder vor dem Training und 3 weitere Kapseln abends / oder vor dem Schlafengehen). Die empfohlene Verwendungsdauer beträgt 4 bis 6 Wochen.		
Zutaten	D-Asparaginsäure-Calcium-Chelat (29,4%), D-Asparaginsäure (25%), Sarkosin (N-Methylglycin), kollagenes Protein (Kapsel), Brassaiopsis-Glomerulata-Extrakt, Polygonum-Cuspidatum-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Zinkcitrat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	DAA PROFESSIONAL - Funktionelles Supplement auf Grundlage der proteinogenen Aminosäure D-Asparaginsäure (DAA - in freier Form und gebunden an Calcium Chelat) mit den Synergiesubstraten Sarkosin, Resveratrol, Brassaiopsis glomerulata, Zink und Vitamin B6.		
Nährwerte	/ Tagesportion (6 Kapseln)		GDA*
Brennwert	94,2 kJ / 22,2 kcal		1,1 %
Protein	5,37 g		10,7 %
Kohlenhydrate	0,00 g		0,0 %
Fett	0,08 g		0,1 %
* GDA – Anteil der empfohlenen Tagesmenge eines Erwachsenen			
Vitamine	/ Tagesportion (6 Kapseln)		RDA*
Vitamin B6 1,4 mg	1,4 mg		100 %
Mineralien	/ Tagesportion (6 Kapseln)		RDA
Calcium	265 mg		33 %
Zink	10 mg		100 %
* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG			
Besondere Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (6 Kapseln)		
D-Asparaginsäure (gebunden an Calcium-Chelat und in freier Form)	3000 mg		
Sarkosin (N-Methylglycin)	1500 mg		
Brassaiopsis-Glomerulata-Extrakt	200 mg		
Polygonum-Cuspidatum-Extrakt davon Trans-Resveratrol	200 mg 100 mg		
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
DAA Professional	Dose / 120 g	/	54 53001 85296 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Delicious Muscle Whey Protein

Produkt	Pulver zur Herstellung eines proteinreichen Getränks.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit kalorienarmen Süßungsmitteln * (* Geschmack NEUTRAL enthält keine Süßungsmittel)		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Enthält Milch- und Soja-Erzeugnisse.		
Verpackungseinheit(en)	Beutel mit 1000 g - 2.2 lbs		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Geschmacksrichtung(en)	Double Chocolate Milkshake, Vanilla Milkshake, Natural, Cocos Milkshake, Marzipan, Cookies & Cream, Nut-Mix Deluxe, Tropical Punch, Strawberry Milkshake		
Verzehrempfehlung	Für einen Whey Protein Drink wie ein Milchshake solltest Du 30 g Delicious Muscle Building Whey Protein in 300 ml Magermilch anmischen. Für maximale Ergebnisse solltest Du 1 bis 4 dieser Shakes täglich trinken. Tipp: In einem Mixer gemixt schmeckt Delicious Muscle Building Whey Protein noch besser.		
Zutaten	Cross-Flow pre- und ultrafiltriertes Whey Protein Konzentrat (bei Geschmack Natur 60%, Double Chocolate Milkshake 54% und alle anderen Geschmacksrichtungen 58%*), Cross-Flow pre- und ultrafiltriertes Whey Protein Isolat (35%), L-Leucin, Kakaopulver – stark entölt (nur bei Geschmack: Schoko: 4%, Cookies & Cream 1%, Nut-Mix-Deluxe 1%), Aroma (außer bei Geschmack Neutral), Säuerungsmittel (Zitronensäure) (außer bei Geschmack Neutral), Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, Alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Emulgatoren: Sojalecithin und pflanzliches Öl, Verdickungsmittel: Xanthan (0,2%), Süßungsmittel (Acesulfam-K und Sucralose) (außer bei Geschmack Neutral), Enzymmischung (Laktase, Papaya-Extrakt – papainhaltig, Ananas-Extrakt – bromelainhaltig), Farbstoff: Gelborange (bei Geschmack Tropical Punch), Cochenillerot (bei Geschmack Strawberry Milkshake).		
Verwendung	Delicious Muscle Building Whey Protein ist das erste Protein, das einen unglaublich leckeren Milchshake Geschmack mit hervorragenden funktionellen Eigenschaften verbindet. Delicious Muscle Building Whey Protein bringt es durch den hohen Anteil von 35% Cross-Flow-filtriertem und Ultrafiltriertem Whey Protein Isolat und 60% hochwertigem Cross-Flow-filtriertem und Ultrafiltriertem Whey Protein Konzentrat sowie durch die zusätzliche Aminosäure L-Leucin auf reale 85% Protein, 27% BCAA und 52% EAA! Den Bestandteilen dieser ultraschnell resorbierbaren und bioaktiven Protein-Matrix mit Beta-Lactoglobulin, Alpha-Lactalbumin, Glycomacropeptide, Immunglobulin G, Lactoferrin, Lactoperoxidase werden viele ernährungs-physiologisch wertvolle Funktionalitäten auf das Muskelwachstum und die Regenerationsförderung zugesprochen. Die im Delicious Muscle Building Whey Protein extra zugesetzten Verdauungsenzyme Papain und Bromelain und das Milchzucker-zerlegungsenzym Laktase werden in der sportlichen Praxis eingesetzt, um die endogene Komplexzerlegung von Proteins in Peptide zu verbessern und eine bestmögliche Verträglichkeit und Effektivität des Proteins zu gewährleisten.		
Nährwerte	/ 100 g	/ Tagesportion*	GDA**
Geschmack Neutral			
Brennwert	1592 kJ / 376 kcal	922 kJ / 217 kcal	10,9 %
Eiweiß	85 g	35,7 g	71,4 %
Kohlenhydrate	3,9 g	15,6 g	5,8 %
Fett	3,5 g	1,4 g	1,9 %
Geschmack Double Chocolate Milkshake			
Brennwert	1590 kJ / 375 kcal	906 kJ / 214 kcal	10,7 %
Eiweiß	81 g	34,5 g	69,0 %
Kohlenhydrate	4,5 g	15,8 g	5,8 %
Fett	3,7 g	1,4 g	2,0 %
Andere Geschmacksrichtungen***			
Brennwert (Mittelwerte)	1618 kJ / 382 kcal	915 kJ / 216 kcal	10,8 %
Eiweiß	84 g	34,5 g	70,8 %
Kohlenhydrate	3,8 g	15,5 g	5,8 %
Fett	3,4 g	1,3 g	1,6 %

* 30 g Muscle Building Whey Protein mit 300 ml Magermilch

** GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

*** Vanilla Milkshake, Vanilla Ice Cream, Cocos Milkshake, Marzipan, Cookies & Cream, Nut-Mix Deluxe, Tropical Punch, Strawberry Milkshake

* 30 g Muscle Building Whey Protein with 300 ml low-fat milk

** GDA - Guideline Daily Amount

Besondere Inhaltsstoffe	/ Tagesportion
Assimilogen-Matrix Laktase, Papaya-Extrakt (papainhaltig), Ananas-Extrakt (bromelainhaltig)	30 mg

Vitamine	/ 100 g	/ Tagesportion	RDA*
Vitamin E	10,0 mg	3,00 mg	25 %
Vitamin C	66,7 mg	20,0 mg	25 %
Thiamin	0,92 mg	0,275 mg	25 %
Riboflavin	1,17 mg	0,35 mg	25 %
Niacin	13,3 mg	4,00 mg	25 %
Vitamin B6	1,17 mg	0,35 mg	25 %
Folsäure	167 µg	50,0 µg	25 %
Vitamin B12	2,08 µg	0,63 µg	25 %
Biotin	41,7 µg	12,5 µg	25 %
Pantothensäure	5,00 mg	1,50 mg	25 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Aminosäureprofil	/ 100 g
Alanin	4,5 g
Arginin *	1,9 g
Asparagin / Asparaginsäure	10,0 g
Cystine / Cystein	2,5 g

Glutamin / Glutaminsäure	18,3 g
Glycin	1,2 g
Hystidin *	1,6 g
Isoleucin *	6,1 g
Leucin *	15,0 g
Lysin *	9,3 g
Methionin *	1,9 g
Phenylalanin *	3,1 g
Prolin	4,9 g
Serin	4,2 g
Threonin *	6,0 g
Tryptophan *	1,2 g
Tyrosin	2,4 g
Valin *	5,9 g
BCAAs	27,0 g
EAA's	52,0 g

* Essentielle Aminosäuren (EAA) für Kinder und Heranwachsende

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

* = Essential Amino Acids for children and adolescents

The values stated are subject to the usual fluctuations found with natural products.

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Delicious Muscle Building Whey Protein	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Marzipan	54 53001 85788 6
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Vanilla Ice Cream	54 53001 85789 3
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Nut-Mix Deluxe	54 53001 85790 9
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Tropical Punch	54 53001 85791 6
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Strawberry Milkshake	54 53001 85792 3
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Cocos Milkshake	54 53001 85793 0
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Double Chocolate Milkshake	54 53001 85794 7
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Vanilla Milkshake	54 53001 85795 4
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Neutral	54 53001 85796 1
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Cookies & Cream	54 53001 85797 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.

Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Delicious Muscle Whey Protein 3x1 kg

Verkehrsbezeichnung	Pulver zur Herstellung eines proteinreichen Getränks.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit kalorienarmen Süßungsmitteln * (* Geschmack NEUTRAL enthält keine Süßungsmittel)		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Enthält Milch- und Soja-Erzeugnisse.		
Verpackungseinheit(en)	Spar-Pack - 3 x 1 kg Beutel - 6.6 lbs		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Geschmacksrichtung(en)	Double Chocolate Milkshake, Vanilla Milkshake, Natural, Cocos Milkshake, Marzipan, Cookies & Cream, Nut-Mix Deluxe, Tropical Punch, Strawberry Milkshake		
Verzehrempfehlung	Für einen Whey Protein Drink wie ein Milchshake solltest Du 30 g Delicious Muscle Building Whey Protein in 300 ml Magermilch anmischen. Für maximale Ergebnisse solltest Du 1 bis 4 dieser Shakes täglich trinken. Tipp: In einem Mixer gemischt schmeckt Delicious Muscle Building Whey Protein noch besser.		
Zutaten	Cross-Flow pre- und ultrafiltriertes Whey Protein Konzentrat (bei Geschmack Natur 60%, Double Chocolate Milkshake 54% und alle anderen Geschmacksrichtungen 58%*), Cross-Flow pre- und ultrafiltriertes Whey Protein Isolat (35%), L-Leucin, Kakaopulver – stark entölt (nur bei Geschmack: Schoko: 4%, Cookies & Cream 1%, Nut-Mix-Deluxe 1%), Aroma (außer bei Geschmack Neutral), Säuerungsmittel (Zitronensäure) (außer bei Geschmack Neutral), Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, Alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Emulgatoren: Sojalecithin und pflanzliches Öl, Verdickungsmittel: Xanthan (0,2%), Süßungsmittel (Acesulfam-K und Sucralose) (außer bei Geschmack Neutral), Enzymmischung (Laktase, Papaya-Extrakt – papainhaltig, Ananas-Extrakt – bromelainhaltig), Farbstoff: Gelborange (bei Geschmack Tropical Punch), Cochenillerot (bei Geschmack Strawberry Milkshake).		
Verwendung	Delicious Muscle Building Whey Protein ist das erste Protein, das einen unglaublich leckeren Milchshake Geschmack mit hervorragenden funktionellen Eigenschaften verbindet. Delicious Muscle Building Whey Protein bringt es durch den hohen Anteil von 35% Cross-Flow-filtriertem und Ultrafiltriertem Whey Protein Isolat und 60% hochwertigem Cross-Flow-filtriertem und Ultrafiltriertem Whey Protein Konzentrat sowie durch die zusätzliche Aminosäure L-Leucin auf reale 85% Protein, 27% BCAA und 52% EAA! Den Bestandteilen dieser ultraschnell resorbierbaren und bioaktiven Protein-Matrix mit Beta-Lactoglobulin, Alpha-Lactalbumin, Glycomacropeptide, Immunglobulin G, Lactoferrin, Lactoperoxidase werden viele ernährungs-physiologisch wertvolle Funktionalitäten auf das Muskelwachstum und die Regenerationsförderung zugesprochen. Die im Delicious Muscle Building Whey Protein extra zugesetzten Verdauungsenzyme Papain und Bromelain und das Milchzuckererlegungsenzym Laktase werden in der sportlichen Praxis eingesetzt, um die endogene Komplexerlegung von Proteins in Peptide zu verbessern und eine bestmögliche Verträglichkeit und Effektivität des Proteins zu gewährleisten.		
Nährwerte	/ 100 g	/ Tagesportion*	GDA**
Geschmack Neutral			
Brennwert	1592 kJ / 376 kcal	922 kJ / 217 kcal	10,9 %
Eiweiß	85 g	35,7 g	71,4 %
Kohlenhydrate	3,9 g	15,6 g	5,8 %
Fett	3,5 g	1,4 g	1,9 %
Geschmack Double Chocolate Milkshake			
Brennwert	1590 kJ / 375 kcal	906 kJ / 214 kcal	10,7 %
Eiweiß	81 g	34,5 g	69,0 %
Kohlenhydrate	4,5 g	15,8 g	5,8 %
Fett	3,7 g	1,4 g	2,0 %
Andere Geschmacksrichtungen***			
Brennwert (Mittelwerte)	1618 kJ / 382 kcal	915 kJ / 216 kcal	10,8 %
Eiweiß	84 g	34,5 g	70,8 %
Kohlenhydrate	3,8 g	15,5 g	5,8 %
Fett	3,4 g	1,3 g	1,6 %

* 30 g Muscle Building Whey Protein mit 300 ml Magermilch

** GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

*** Vanilla Milkshake, Vanilla Ice Cream, Cocos Milkshake, Marzipan, Cookies & Cream, Nut-Mix Deluxe, Tropical Punch, Strawberry Milkshake

Besondere Inhaltsstoffe	/ Tagesportion		
Assimilogen-Matrix Laktase, Papaya-Extrakt (papainhaltig), Ananas-Extrakt (bromelainhaltig)	30 mg		
Vitamine	/ 100 g	/ Tagesportion	RDA*
Vitamin E	10,0 mg	3,00 mg	25 %
Vitamin C	66,7 mg	20,0 mg	25 %
Thiamin	0,92 mg	0,275 mg	25 %
Riboflavin	1,17 mg	0,35 mg	25 %
Niacin	13,3 mg	4,00 mg	25 %
Vitamin B6	1,17 mg	0,35 mg	25 %
Folsäure	167 µg	50,0 µg	25 %
Vitamin B12	2,08 µg	0,63 µg	25 %
Biotin	41,7 µg	12,5 µg	25 %
Pantothensäure	5,00 mg	1,50 mg	25 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Aminosäureprofil	/ 100 g
Alanin	4,5 g
Arginin *	1,9 g
Asparagin / Asparaginsäure	10,0 g
Cystine / Cystein	2,5 g
Glutamin / Glutaminsäure	18,3 g
Glycin	1,2 g
Hystidin *	1,6 g

Isoleucin *	6,1 g
Leucin *	15,0 g
Lysin *	9,3 g
Methionin *	1,9 g
Phenylalanin *	3,1 g
Prolin	4,9 g
Serin	4,2 g
Threonin *	6,0 g
Tryptophan *	1,2 g
Tyrosin	2,4 g
Valin *	5,9 g
BCAAs	27,0 g
EAA	52,0 g

* Essentielle Aminosäuren (EAA) für Kinder und Heranwachsende

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

* = Essential Amino Acids for children and adolescents

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Delicious Muscle Building Whey Protein	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Marzipan	54 53001 85788 6
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Vanilla Ice Cream	54 53001 85789 3
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Nut-Mix Deluxe	54 53001 85790 9
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Tropical Punch	54 53001 85791 6
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Strawberry Milkshake	54 53001 85792 3
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Cocos Milkshake	54 53001 85793 0
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Double Chocolate Milkshake	54 53001 85794 7
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Vanilla Milkshake	54 53001 85795 4
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Neutral	54 53001 85796 1
	Beutel / 1,0 kg / 2.2 lbs	Cookies & Cream	54 53001 85797 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.

Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

EAAs - TS-Technology	
Produkt	Pulver zur Herstellung eines Getränks mit essentiellen Aminosäuren (EAA), Vitaminen und Süßungsmitteln.
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 500 g
Geschmacksrichtung(en)	Black Cherry (Sauerkirsch), Mango Melon, Blood Orange
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Ein gehäufter Esslöffel, bzw. 14 Gramm Pulver in 500 ml Wasser mit einem Shaker durch schütteln auflösen und den Drink kurz vor, während und evtl. auch noch kurz nach dem Training (auf möglichst nüchternen Magen) trinken. Athletinnen und Athleten unter 70 kg kommen meist schon mit 10 g Pulver aus, während bei sehr schweren Athleten die Verzehrmenge oft etwas höher liegt. Weitere Details und weitere Einsatzgebiete sowie Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Supplements erfragen Sie bitte im Forum auf www.peak.ag
Zutaten	L-Leucin (18 %), L-Lysin-Hydrochlorid (18 %), Säuerungsmittel: Apfelsäure (Malatsäure) und Zitronensäure, L-Methionin (8,6 %), L-Threonin (8,6 %), L-Isoleucin (7,1 %), L-Valin (7,1%), L-Phenylalanin (7,1 %), Säureregulator: Kaliumcitrat, Aroma, Süßungsmittel: Acesulfam-K und Sucralose, L-Tryptophan (1,8 %), L-Tyrosin (1,8 %), Farbstoff: Azorubin* (bei Geschmacksrichtung Black-Cherry und Blood-Orange), Gelborange* (bei Geschmacksrichtung Mango-Melon und Blood-Orange) und Brillantschwarz (bei Geschmacksrichtung Black-Cherry), Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin. * Kann Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinflussen.
Verwendung	Die EAAs (Essential Amino Acides) sind die Bausteine für unsere Körperzellen. Wenn der Körper z.B. Muskelzellen aufbauen will, dann müssen unbedingt genügend EAAs vorhanden sein, sonst kann keine Muskulatur aufgebaut werden, obwohl der Organismus das gern tun möchte. Für Sportler sind die EAAs aber nicht nur als reines Muskelbaumaterial interessant, sondern auch deswegen, weil sie Muskelwachstum sogar direkt anregen und zwar dann, wenn sie vermehrt im extrazellulären Muskelgewebe auftauchen. Genau genommen sind die EAAs also sowohl "Zünder" für verstärktes Muskelwachstum und auch gleichzeitig Baumaterial, das bei Aufbau von Muskelzellen benötigt wird. Um diese Muskelproteinsynthese, die mit Muskel(zell)wachstum gleich zu setzen ist, möglichst schnell und massiv einzuleiten, sind die hier verwendeten EAAs in Malatesäure vorgelöst und regetrocknet bzw. rekristallisiert (Total-Solution-Technologie, kurz: TST), so dass sie in Wasser schnell vollständig zur Lösung/Solution kommen und schon 10 Minuten nach dem Verzehr der Solution im Blut bzw. im extrazellulären Gewebe erscheinen und ihre Muskelaufbaufunktion erfüllen.
Nährwerte	/ Tagesportion* GDA**
Brennwert	206 kJ / 49 kcal 2,4 %
Protein	10,4 g 20,8 %
Kohlenhydrate	0,2 g 0,1 %
Fett	0,0 g 0,0 %

* 14 g aufgelöst mit 500 ml Wasser

** GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ Tagesportion	RDA*
Niacin	1,6 mg	10 %
Vitamin B6	0,14 mg	10 %
Vitamin B12	0,25 µg	10 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008 -100-EG

Essentielle Aminosäuren	/ Tagesportion (14 g)
L-Leucin	2.500 mg
L-Lysin	2.000 mg
L-Methionin	1.200 mg
L-Threonin	1.200 mg
L-Isoleucin	1.000 mg
L-Valin	1.000 mg
L-Phenylalanin	1.000 mg
L-Tryptophan	250 mg
L-Tyrosin*	250 mg

* Nichtessentielle Aminosäure

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
EAAs - TS-Technology	Dose / 500 g Pulver	Black Cherry	54 53001 85392 5
	Dose / 500 g Pulver	Mango Melon	54 53001 85387 1
	Dose / 500 g Pulver	Blood Orange	54 53001 85388 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Ecdysone	
Produkt	Kapseln - 700 mg - mit Spinat-Extrakt und L-Leucin
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 700 mg = 84 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	1 - 2 Kapseln pro Tag mit Flüssigkeit zu möglichst proteinreichen Mahlzeiten verzehren.
Zutaten	L-Leucin (40 %), Spinat-Extrakt (40%), kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Farbstoff:Titandioxid.
Verwendung	Ecdysone enthält L-Leucin und ein Spinat-Extrakt, der reich an Beta-Ecdysteron ist. Die Wissenschaft sowie die sportliche Tagespraxis deuten an, dass diese Ecdysone-Nährstoffmatrix die Verwertung von Nahrungsprotein optimieren kann. Mit Ecdysone soll das Protein aus der Nahrung und aus Supplements besser für die Muskelproteinsynthese und damit besser für den Aufbau von Muskelmasse genutzt werden können.
Inhaltsstoffe:	/ Tagesverzehrmenge (2 Kapseln)
L-Leucin	560 mg
Spinatextrakt	560 mg
davon β -Ecdysteron	200 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Ecdysone	Dose / 84 g	/	54 53001 85048 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Electrolyts		
Produkt	Tabletten – Rund 13 mm – 1000 mg - mit Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 220 Tabletten à 1000 mg = 220 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 5 Tabletten ca. 90 Minuten nach dem Training mit ausreichend Flüssigkeit, um den Verlust an Mineralien und Spurenelementen im Training auszugleichen. Während oder direkt nach dem Training eingenommen sind die Electrolyts hingegen kontraproduktiv, weil sie die Fließeigenschaften des Blutes verlangsamen.	
Zutaten	Calciumhydrogenphosphat, Inulin, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Natriumhydrogencarbonat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumphosphat, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, Alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Vitamin A-Acetat, Folsäure, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin), Trennmittel: pflanzliches Fett gehärtet und Magnesium-stearat, Magnesiumoxid, Eisenphosphat, Mangansulfat, Zinkoxid, Kupfersulfat, Phytomenadion, Chromchlorid, Beta-Carotin, Natriumselenat, Natriummolybdat, Trennmittel: Kieselsäure, Natriumiodid.	
Verwendung	Electrolyts ist eine spezielle Mineralien-Vitamin-Matrix, die konzipiert ist, den erhöhten Verbrauch dieser lebenswichtigen Reglerstoffe beim Sport auszugleichen. Electrolyts unterstützt damit die optimale Wirkungsweise des Organismus hinsichtlich wichtiger Stoffwechselfunktionen wie Fett-, Kohlenhydrat- und Proteinstoffwechsel, Zellaufbau sowie Immun- und Hormonfunktionen.	
Vitamine	/ Tagesportion (5 Tabletten)	RDA*
Vitamin A	800 µg	100 %
Vitamin D	5 µg	100 %
Vitamin E	12 mg	100 %
Vitamin K	75 µg	100 %
Vitamin C	80 mg	100 %
Thiamin	1,1 mg	100 %
Riboflavin	1,4 mg	100 %
Niacin	16 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 µg	100 %
Folsäure	200 µg	100 %
Vitamin B12	2,5 µg	100 %
Biotin	50 µg	100 %
Pantothensäure	6,0 mg	100 %
β-Carotin	20 µg	/**

Mineralien	/ Tagesportion (5 Tabletten)	RDA*
Natrium	400 mg	20 %
Kalium	250 mg	12,5 %
Chlorid	536 mg	67 %
Calcium	200 mg	25 %
Phosphor	200 mg	28,6 %
Magnesium	100 mg	27 %
Eisen	5,0 mg	36 %
Zink	5,0 mg	50 %
Kupfer	1,0 mg	100 %
Mangan	2,0 mg	100 %
Jod	50 µg	33 %
Selen	55 µg	100 %
Chrom	40 µg	100 %
Molybdän	50 µg	100 %
Silicium	50 µg	/**

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

** keine Empfehlung vorhanden.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Electrolyts	Dose / 220 g	/	54 53001 85049 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Enzymes		
Produkt	Hartgelatinekapseln - 700 mg - mit Spirulina, Ananas-Extrakt und Papaya-Extrakt.	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kaps à 750 mg = 90 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Pro Tag 3 Kapseln verzehren (mit Wasser runterschlucken). Vor oder mit proteinreichen Mahlzeiten verzehrt fördern die Enzym-Complex-Kapseln die Verdauung. Nüchtern verzehrt kommen die anderen unten beschriebenen Eigenschaften mehr zur Geltung.	
Zutaten	Spirulina, kollagenes Protein (Kapsel), Papaya-Extrakt (Papainhaltig), Ananas-Extrakt (Bromelainhaltig), Ingwer-Extrakt, Trennmittel : Magnesiumstearat.	
Verwendung	Die in diesem Supplement enthaltenen natürlichen Enzyme kann der Organismus auf vielfältigste Weise bei Aufbau bzw. der Erhaltung eines guten Immunsystems und bei der Verdauung verwerten. Enzyme spielen vor allem im Stoffwechselgeschehen, dass sich um den körpereigenen Krebs- und Entzündungsschutzrankt, eine hilfreiche ernährungsphysiologische Rolle. Sowohl Spirulina als auch der zugesetzte Ingwer-Extrakt sind, neben ihrer multi-funktionellen Effizienz auf die verschiedensten Stoffwechselvorgänge, besonders dafür bekannt, dass sie die Darm- bzw. die Verdauungsfunktion auf ganz natürliche Weise fördern.	
Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (3 Kapseln)
Spirulina	57,8 g	1300 mg
Papaya-Extrakt (Papainhaltig)	13,3 g	300 mg
Enzymatische Aktivität		150000 TU
Ananas-Extrakt (Bromelainhaltig)	6,7 g	150 mg
Enzymatische Aktivität		360 GDU
Ingwer-Extrakt (Gingerolhaltig)	4,4 g	100 mg

GDU = Gelatin-Digesting Units

TU = Tyrosine Units

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Enzym-Complex	Dose / 90 g	/	54 53001 85050 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

EPA / DHA / GLA	
Produkt	Weichgelatinekapseln – 1400 mg – mit den mehrfach ungesättigten Fettsäuren EPA, DHA und GLA.
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 90 Kapseln a 1400 mg = 126 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 1 bis 2 Kapseln pro Tag mit Flüssigkeit.
Zutaten	Fischöl (42 %), kollagenes Protein (Kapsel), pflanzliches Öl, Nachtkerzenöl (7 %), Antioxidant: Alpha-Tocopherol.
Verwendung	EPA/DHA/GLA enthält Eicosapentaensäure, Docosahexaensäure und Gamma-Linolensäure aus Fisch- und Nachtkerzenöl. Diese Fettsäurekombination hat bezüglich Muskelaufbau und Fettabbau eine ähnliche Funktionalität wie CLA, wobei sie darüber hinaus sogar noch Gewebeentzündungsprozesse, mit denen der Sportler wegen seiner harten muskulären Belastung oft zu kämpfen hat, positiv beeinflussen.
Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (2 Kapseln)
Eicosapentaensäure (EPA) - OMEGA 3	420 mg
Docosahexaensäure (DHA) - OMEGA 3	322 mg
Gamma-Linolensäure (GLA) - OMEGA 6	126 mg

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
EPA/DHA/GLA	Dose / 126 g	/	54 53001 85051 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Fat Attack		
Produkt	Hartgelatinekapseln - 950 mg - mit fettstoffwechselmodulierenden Peptiden und BCAA's.	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel – Kapseln mit verzweigt-kettigen Aminosäuren und Peptiden.	
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 950 mg = 114 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie täglich 5 Kapseln zur Hauptmahlzeit.	
Zutaten	L-Leucin, L-Isoleucin, L-Valin, kollagenes Protein (Kapsel), hydrolysiertes tierisches Protein mit kurzkettigen Peptiden, Trennmittel: Magnesiumstearat, Farbstoff: Titandioxid.	
Verwendung	Fat Attack ist ein hochmodernes Supplement, das aus dem in Japan entwickelten Val-Val-Tyr-Pro Peptid sowie BCAAs besteht. Das spezielle Peptid in Fat Attack moduliert Nahrungsfett und Kohlenhydrate auf natürliche Weise, dass diese länger im Energiezyklus verweilen und bevorzugt als Energiequelle genutzt werden. In einer Studie zu dem Peptid konnte neben dem daraus resultierenden Fettabbau sogar ein gleichzeitiger Muskelmasseaufbau festgestellt werden. Klarstellung: In dieser Studie wurde insgesamt keine Gewichtsreduktion, sondern ein Rückgang des Körperfettanteils bei gleichzeitiger Zunahme der Muskelmasse festgestellt. Auch bei diversen Fütterungsversuchen bei verschiedenen Tierspezies wurden ähnliche Ergebnisse erzielt. Wer abnehmen bzw. Körpergewicht verlieren will, kommt offen-sichtlich nicht um eine kalorienreduzierte Diät herum!	
Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (5 Kapseln)	GDA*
Val-Val-Tyr-Pro-Peptid	100 mg	0,9 %
L-Leucin (BCAA)	2.000 mg	9,2 %
L-Isoleucin	1.000 mg	0,0 %
L-Valin (BCAA)	1.000 mg	0,0 %

* GDA – Anteil der empfohlenen Tagesmenge eines Erwachsenen

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Fat Attack	Dose / 114 g	/	54 53001 85052 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

FenuPlast	
Produkt	Kapseln mit Bockshornklee-Extrakt, Vitamin A, Zink und Selen.
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.
Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 800 mg = 96 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 3 Kapseln pro Tag mit Flüssigkeit.
Zutaten	Fenugreek-Extrakt, kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Zinkcitrat, Vitamin A-Acetat, Natriumselenat, Farbstoff: Titandioxid.
Verwendung	Fenugreek (Bockshornklee) enthält sekundäre Pflanzenstoffe, vor allem 4-Hydroxy-Isoleucin und die Steroidal Saponins, welche der menschliche Organismus ernährungsphysiologisch für einen optimalen Testosteron- und Insulinhaushalt, sowie für einen gesunden Blutzuckerspiegel nutzen kann. Durch die für den gesunden Hormonhaushalt wichtigen Spurenelemente Zink, Selen und Vitamin A wird die Funktionalität der Fenugreek-Pflanzenstoffe zusätzlich optimiert.

Vitamine	/ Tagesportion (3 Kapseln)	RDA*
Vitamin A	800 µg	100 %

Mineralien	/ Tagesportion (3 Kapseln)	RDA*
Zink	5,0 mg	50 %
Selen	55,0 µg	100 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008 -100-EG.

Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (3 Kapseln)
Fenugreek-Saponins	650 mg
4-Hydroxy-Isoleucin	200 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
FenuPlast	Dose / 96 g	/	54 53001 85053 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Fighter Fuel Reloaded

Produkt	Pulver zur Herstellung eines Pre-Workout-Drinks mit Aminosäuren, Pflanzenextrakten, Vitaminen, Mineralien und kalorienarmen Süßungsmitteln.
Verkehrsbezeichnung	Food supplement, especially for athletes. · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 500 g / Geschmack: Green Tea - Lemon
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Trinke Fighter Fuel 15 - 30 Minuten, bevor du den Ring betrittst und Deinem Gegner das Fürchten lehrst, auf nüchternen Magen. Mixe dafür 25 g Pulver mit etwa 300 - 500 ml (12 - 17 oz.) kaltem Wasser.
Zutaten	Siehe nachfolgende Auflistung
Verwendung	Fighter Fuel ist der Inbegriff der absoluten Leistungssteigerung für ambitionierte Fighter. Durch die Einnahme bekommst Du absolute Durchschlagskraft, brutale Trithärte und einen wahninnigen Focus inklusive Tunnelblick und eine mentale Schärfe ähnlich der eines Fleischermessers. Es gibt auf dieser Erde keine besser abgestimmte Fighter Matrix als diese, die alle wichtigen Kampfstoffe in synergetischer Zusammensetzung und effektiver Dosierung enthält.

Nährwerte	/ Tagesportion (25g)	GDA*
Brennwert	341 kJ / 80 kcal	4,0 %
Eiweiß	18,6 g	37,2 %
Kohlenhydrate	1,0 g	0,4 %
davon Zucker	0,0 g	0,0 %
Fett	0,0 g	0,0 %
davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g	0,0 %
Ballaststoffe	0,0 g	0,0 %
Natrium	0,0 g	0,0 %

* GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine & Mineralien	/ Tagesportion (25g)	RDA*
Vitamin C	80 mg	100 %
Niacin	16 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Vitamin B12	2,5 µg	100 %
Kalium	20 mg	1,0 %
Magnesium	37,5 mg	10 %
Zink	37,5 mg	50 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Inhaltsstoffe		
FIGHTER-FUEL ULTIMATE PROPRIETARY BLEND		25.000 mg
KO-Dictators (for brutal power and maximum focus)		6.750 mg
L-Citrulline-Malate		†
β-Alanine		†
Dimethylaminoethanol-Bitartrate (DMAE)		†
Betaine-Anhydrous		†
Taurine		†
Glucuronolactone		†
1,3,7-Trimethylxanthine		†
MMA-Combo (Multi-Maximizer-Agents for strong HIGH KICKS)		10.000 mg
L-Leucine		†
L-Isoleucine		†
L-Valine		†
L-Tyrosine		†
L-Lysine-Hydrochloride		†
L-Methionine		†
L-Phenylalanine		†
L-Threonine		†
SOF-Formula (Survival of the Fittest REGENERATORS)		4.250 mg
Green-Tea Extract (HPLC standardized to 95% Polyphenols, 40% Epigallocatechin-3-Gallate (EGCG))		†
Schizandra-Berry Extract (standardized to 2% Schisandrins)		†
Ginseng Extract (HPLC standardized to 15% Ginsenosides)		†
Rhodiola-Rosae Extract (standardized to 4% Rosavines)		†
Ginger Extract (standardized to 5% Gingerols)		†
Glycine		†
FightBOOSTER (for fast & furious UPPERCUTS and PUNCHES)		1.500 mg
Acetyl-L-Carnitine		†
High-Molecular-Hydrolyzed-Waxy-Maize Starch		†
Tri-Magnesium-Citrate		†
Tri-Potassium-Citrate		†
Zinc-Citrate		†
Ascorbic-Acid		†
Niacinamide		†
Pyridoxin-Hydrochloride		†
Cyanocobalamin		†
Other ingredients		

Acidifiers: Malic-Acid and Citric-Acid, Natural and Artificial Flavours, Sweeteners: Sucralose and Acesulfam-K, Colorant: Riboflavin.

† Daily Value not established.

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Fighter Fuel Reloaded	Dose / 500 g	Green Tea - Lemon	54 53001 85807 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Fighter Relax			
Produkt	Kapseln - 1000 mg - mit GABA, Glucosamin, MSM, Chondroitinsulfat, L-Tryptophan, Pflanzenextrakten und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Food supplement, especially for athletes. · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Allergienhinweis: Für Personen mit Fisch- oder Schalentiereallergie nicht geeignet.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehre 6 Kapseln unmittelbar nach dem Training oder Wettkampf mit Flüssigkeit. Professionelle Athleten sollte die Dosierung bis zu 9 Kapseln erhöhen.		
Zutaten	Siehe nachfolgende Auflistung		
Verwendung	Fighter Relax ist ein wissenschaftlich entwickeltes Supplement speziell für Kampfsportler, das nach dem Fight oder Training eingesetzt werden sollte. Fighter Relax enthält spezielle Zutaten, die eine schnelle Entspannung und Erholung nach einem Kampf oder hartem Training gewährleisten. Darüber hinaus stimuliert Fighter Relax auch das Immunsystem und hilft gestresste Knochen und Gelenke zu regenerieren.		
Nährwerte		/ Tagesportion (6 Kapseln)	GDA*
Brennwert		26 kJ / 6 kcal	0,3 %
Eiweiß		1,2 g	2,5 %
Kohlenhydrate		0,0 g	0,0 %
davon Zucker		0,0 g	0,0 %
Fett		0,1 g	0,2 %
davon gesättigte Fettsäuren		0,0 g	0,0 %
Ballaststoffe		0,0 g	0,0 %
Natrium		0,0 g	0,0 %
* GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen			
Vitamine		/ Tagesportion (6 Kapseln)	RDA*
Vitamin C		160 mg	200 %
Vitamin E		12,0 mg	100 %
Vitamin B6		1,4 mg	100 %
* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG			
Zutaten		/ Tagesportion (6 Kapseln)	
Fight-CHILLOUT-Matrix (Relax-MAX-Complex)		2.200 mg	
Gamma Amino Butyric Acid (GABA)		†	
L-Tryptophan		†	
Schizandra-Berry Extract (standardized to 2% Schisandrins)		†	
Ginseng Extract (HPLC standardized to 15% Ginsenosides)		†	
Rhodiola Rosae Extract (standardized to 4% Rosavins)		†	
Ashwagandha Extract (standardized to 4% Withanolides)		†	
Bone-CRUSHER-Relaxant (for max. joint health)		2.150 mg	
Glucosamine-Sulfate (stabilized with 2KCl)		†	
Methylsulfonylmethane (MSM)		†	
Chondroitine-Sulfate		†	
Inflammation-DESTROYER-Formula		600 mg	
Ginger-Extract (standardized to 5% Gingerols)		†	
White-Willow-Bark Extract (standardized to 15% Salicin)		†	
Boswellia-Serrata Extract (standardized to 65% Boswellic Acid)		†	
Ananas Extract (rich in Bromelain)		†	
β-Sitosterol		†	
Vitamins-Complex		206 mg	
Ascorbic-Acid		†	
D,L-Alpha-Tocopheryl-Acetate		†	
Pyridoxine-Hydrochloride		†	
Collagen Protein (capsule), Lubricant: Magnesium stearate, Colorant: Titanium dioxide.			
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Fighter Relax	Dose / 120 g	/	54 53001 85808 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

GABA XT		
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - Mit GABA und Inositol	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung:	Verzehren Sie 4 Kapseln mit Flüssigkeit unmittelbar vor dem Zubettgehen.	
Zutaten	Gamma-Aminobuttersäure (75%), kollagenes Protein (Kapsel), Inositol, Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Farbstoff: Titandioxid.	
Verwendung	Gamma-Aminobuttersäure (GABA) ist eine nichtproteinogene Aminosäure und das biogene Amin (Abkömmling) von Glutaminsäure, aus welcher es endogen synthetisiert wird. GABA ist, ähnlich wie die Aminosäure Tryptophan, ein wichtiges Substrat für das Zentralnervensystem, die Wachstumshormonausschüttung, den Schlaf-Wach-Rhythmus und wird wegen seiner diesbezüglich positiv modulierenden Funktionalität von Leistungssportlern geschätzt.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Port. (4 Kaps.)
Brennwert	1232 kJ / 286 kcal	49 kJ / 11,4 kcal
Protein	10,8 g	0,43 g
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,08 g
Fett	2,0 g	0,08 g

Vitamine	pro 100 g	pro Port. (4 Kaps.)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	400 mg	16,0 mg	100 %
Vitamin B6	35 mg	1,4 mg	100 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Port. (4 Kaps.)	
Gamma-Aminobuttersäure	75,0 g	3.000 mg	
Inositol	10,5 g	420 mg	
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
GABA XT	Dose / 120 g	-	54 53001 85283 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Glucofast		
Produkt	Pulverkonzentrat mit Kohlenhydrathydrolysat und Vitaminen.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart. Dieses Produkt ist für Diabetiker nicht geeignet. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 3500 g / Geschmack: Neutral	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Lösen Sie 50 g Glucofast (ca. 5 Esslöffel – ca. 2 Messlöffel) in 250 ml Wasser oder Fruchtsaft auf und trinken Sie es vor, während oder nach körperlicher Belastung. Sie können die Menge Glucofast auch an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen und erhöhen oder verringern.	
Zutaten	Maltodextrin (99,8 %), Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin).	
Verwendung	GLUCOFAST ist ein mittelmolekulares Kohlenhydrathydrolysat und hat einen glykämischen Index von GI 115. Glucofast liefert unter Isotoniebedingungen eine wesentlich höhere Energiemenge als Monosaccharid (Dextrose oder Fructose) und hat eine Osmolarität 100 mOsm/kg sol., wodurch es sich für eine massive Kohlenhydratbelastung, mit starker Insulinmodulation, eignet. Glucofast wird hauptsächlich von Sportlern im Ausdauerbereich und wegen seiner glycogenspeicherfüllenden und insulogenen Eigenschaften mittlerweile auch von vielen Kraftsportlern genutzt. Glucofast eignet sich auch als sehr gute "Nährstoff-Transport-Matrix", die die im Blut befindlichen Nährstoffe (u.a. Creatine, Aminosäuren etc.) in die Körperzellen einschleust, wo sie zum Aufbau benutzt werden.	
Nährwerte	/ 100 g	/ Portion (50 g)
Brennwert	1632 kJ / 384 kcal	816 kJ / 192 kcal
Eiweiß	< 1 g	< 0,5 g
Kohlenhydrate	96 g	48 g
Fett	< 1 g	< 0,5 g

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (50 g)	RDA*
Vitamin E	10 mg	5,0 mg	50 %
Vitamin C	66,7 mg	33,4 mg	50 %
Thiamin	0,92 mg	0,46 mg	50 %
Riboflavin	1,17 mg	0,59 mg	50 %
Niacin	13,3 mg	6,65 mg	50 %
Vitamin B6	1,17 mg	0,59 mg	50 %
Folsäure	167 µg	83,5 µg	50 %
Vitamin B12	2,08 µg	1,04 µg	50 %
Biotin	41,7 µg	20,85 µg	50 %
Pantothenensäure	5,0 mg	2,5 mg	50 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Glucofast	Dose / 3500 g	Neutral	54 53001 85054 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Glucosamin	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Für Personen mit Fisch- oder Schalentierallergie nicht geeignet.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1100 mg = 132 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 3 Kapseln über den Tag verteilt mit Flüssigkeit.
Zutaten	Glucosaminsulfat-Kalium (45 %), kollagenes Protein (Kapsel), Ascorbinsäure, alpha-Tocopherylacetat, Trennmittel: Magnesiumstearat, Farbstoff: Titandioxid.
Verwendung	Glucosamin ist die Hauptkomponente von Chondroitin, einem Glycosaminoglycan (GAG), eines der wichtigsten Substrate für gesunde Gelenke, Knorpel und Bindegewebe. Chondroitine sind Ketten abwechselnder Zuckerderivate, d.h. sie werden aus Zucker gebildet, und u.a. Bestandteil des Knorpelgewebes. Glucosamin stellt damit wesentliche Teile des Baustoffes für gesunde Knorpel und Gelenke sowie das gesamte Bindegewebe und hilft effektiv bei Aufbau- und Regenerationsprozessen.
Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (3 Kapseln)
Glucosaminsulfat	1.500 mg
Kollagenes Protein	1.000 mg
</br>	
Vitamine	/ Tagesportion (3 Kapseln)
Vitamin E	150 mg
Vitamin C	300 mg
	RDA*
	1.250 %
	375 %
* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht
Glucosamin	Dose / 132 g
	Geschmack
	/
	EAN-Nr.:
	54 53001 85055 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Glutamin			
Produkt	L-Glutamin-Pulver mit Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 500 g		
Geschmacksrichtung(en)	Neutral		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Lösen Sie 10 g (ca. 1 Esslöffel) in Wasser, Fruchtsaft oder ähnlichen Flüssigkeiten auf und trinken Sie das Getränk am besten nach Stress-Situationen (Training, Wettkampf). Optimierte Verzehrempfehlung: Bei extremen Ausdauersport wird die oben angegebene Verzehrmenge manchmal verdoppelt (Immunkräftigung). Eine sublinguale Aufnahme (Pulver unter der Zunge behalten und erst nach längerer Zeit schlucken) verbessert die Bioverfügbarkeit des Glutamins.		
Zutaten	L-Glutamin (99,9%), Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.		
Verwendung	L-Glutamin ist neben den BCAA die von Sportlern am häufigsten eingesetzte freie Aminosäure. Während die BCAA als direkte Substrate für die Muskulatur dienen, ist Glutamin indirekt als sogenanntes "Stickstoff-Shuttle", das dabei hilft, Creatin und andere Aminosäuren in die Körper- bzw. Muskelzellen zu transportieren, am Muskelaufbau beteiligt. Insgesamt ist Glutamin wie keine andere Aminosäure an der gesamten Körperproteinsynthese, beim Muskelaufbau, Zellaufbau, bei der Hormon- und Insulin-Synthese, bei der Immunabwehr, an der Gehirnleistung, bei der Leberfunktion und unzähligen weiteren Stoffwechselfvorgängen beteiligt und daher so wertvoll für alle leistungsorientierten Athleten.		
Nährwerte	/ Tagesportion (10 g)	GDA*	
Brennwert	168 kJ / 40 kcal	2,0 %	
Eiweiß	9,9 g	19,8 %	
Kohlenhydrate	0 g	0,0 %	
Fett	0 g	0,0 %	
* GDA – Anteil der empfohlenen Tagesmenge eines Erwachsenen			
Vitamine	/ Tagesportion (10 g)	RDA*	
Niacin	2,4 mg	15 %	
Vitamin B6	0,21 mg	15 %	
Vitamin B12	0,375 µg	15 %	
* % der empfohlenen Tageszufuhr.			
Aminosäure	/ Tagesportion (10 g)		
L-Glutamin	9,9 g		
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Glutamin	Dose / 500 g	Neutral	54 53001 85280 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Glutamin Fusion		
Produkt	Hartgelatinekapseln – 1.000 mg – mit Glutamin-Verbindungen und Vitaminen	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 200 Kapseln à 1.000 mg = 200 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 5 Kapseln mit etwas Flüssigkeit am besten vor, während bzw. direkt nach Stresssituationen wie dem Training.	
Zutaten	L-Glutamin-Alpha-Ketoglutarat (45%), N-Acetyl-L-Glutamin (20%), L-Alanyl-L-Glutamin (20%), kollagenes Protein, Trennmittel: Magnesiumstearat und Calciumphosphat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin, Farbstoff: Titandioxid.	
Verwendung	Glutamin ist die wohl wichtigste Aminosäure für Regeneration und – neben den BCAAs – Muskelaufbau, da es Stresssituation stark verbraucht wird und als Nitrogen-Shuttle andere Aminosäuren zu den Muskelzellen transportiert. Leider gelangt normales freies L-Glutamin nur schlecht in dem Blutpool. Es wird zu über 80 % von den Darmzellen für das Immunsystem benutzt und kann dann nicht mehr dem Muskelaufbau dienen. Glutamin Fusion ist eine spezielle Matrix aus den potentesten Glutamin-Verbindungen Glutamin-Alpha-Ketoglutarat, N-Acetyl-L-Glutamin, L-Alanyl-L-Glutamin, welche die Glutaminwerte im Blutpool wesentlich stärker als normales Glutamin modulieren und daher bezüglich Muskelzellaufbau normales Glutamin deutlich übertreffen.	
Vitamine	/ Tagesportion (5 Kapseln)	RDA*
Niacin	16 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Vitamin B12	2,5 µg	100 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Aminosäuren	/ Tagesportion (5 Kapseln)
L-Glutamin-Alpha-Ketoglutarat	2.250 mg
N-Acetyl-L-Glutamin	1.000 mg
L-Alanyl-L-Glutamin	1.000 mg

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Glutamin Fusion UPGRADE	Dose / 200 g	/	54 53001 85371 0

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Grüntee Extrakt - EGCG			
Produkt	Kapseln mit Grüntee-Extrakt und Vitamin C.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement - Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 1000 mg - 60 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Nehmen Sie 1 Kapsel täglich mit reichlich Flüssigkeit ein.		
Zutaten	Grüntee-Extrakt (80 %), kollagenes Protein (Kapsel), Ascorbinsäure, Trennmittel: Magnesiumstearat, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	Das Catechin Epigallocatechingallat (EGCG) ist die tragende Kraft im Grünteeextrakt mit zahlreichem Nutzen für das Immun- und Herz-Kreislaufsystem sowie die Leistungsfähigkeit. EGCG wird auch besonders gerne während Diäten supplementiert, da es die Thermogenese steigert, den Appetit senkt und die Kohlenhydratnutzung optimiert.		
Vitamine	/ Kapsel (1000 mg)	RDA*	
Vitamin C	40 mg	50 %	
* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG			
Inhaltsstoffe	/ Kapsel (1000 mg)		
Grüntee-Extrakt	800 mg		
davon gesamt Polyphenole	760 mg		
davon Epigallocatechingallat	320 mg		
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
EGCG	Dose / 60 g	/	54 53001 85297 3

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Grüntee-Extrakt - Theanin			
Produkt	Kapseln mit Grüntee-Extrakt und Vitamin C.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement - Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 1000 mg - 60 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Nehmen Sie 1 Kapsel täglich, am bestens abends, mit reichlich Flüssigkeit ein.		
Zutaten	Grüntee-Extrakt (80 %), kollagenes Protein (Kapsel), Ascorbinsäure, Trennmittel: Magnesiumstearat, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	Theanin ist eine Aminosäure aus Grüntee, welche beruhigende und konzentrationssteigernde Wirkungen hat, und insbesondere nach einem stressigen Alltag supplementiert werden sollte.		
Vitamine	/ Kapsel (1000 mg)	RDA*	
Vitamin C	40 mg	50 %	
* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG			
Inhaltsstoffe			/ Kapsel (1000 mg)
Grüntee-Extrakt			800 mg
davon L-Theanine			200 mg
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Theanine	Dose / 60 g	/	54 53001 85396 3

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Guarana			
Produkt	Kapseln mit Pflanzenextrakten und Taurin		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Dieses Produkt enthält Koffein. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 850 mg = 102 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 2 Kapseln pro Tag, vorzugsweise 30 – 60 Minuten vor körperlichen oder geistigen Belastungen, mit Flüssigkeit.		
Zutaten	Guarana-Extrakt (47 %), kollagenes Protein (Kapsel), Grüntee-Extrakt, Taurin, Bitter-Orange-Gewürz-Extrakt, Kaffee-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	Guarana enthält neben Koffein aus Guarana- und Kaffee-Extrakt die Grüntee-Polyphenole EGCG und Synephrin aus Bitter-Orange-Extrakt. Es ist ein sehr effektiver Energizer, der die körperliche und geistige Leistungsfähigkeit verbessert, Arbeits- bzw. Trainingslust erhöht, Abgespanntheit und Müdigkeit vertreibt und gleichzeitig sogar noch den Ruhestoffwechsel anhebt, sodass der Organismus mehr Kalorien verbrennt. Das Koffein einer Kapsel Guarana entspricht etwa einer starken Tasse Kaffee, es wird aber durch die spezielle Extraktzusammenstellung wesentlich intensiver, länger anhaltend und dennoch schonender im Organismus freigegeben und ist meist bekömmlicher als zu viel Kaffee.		
Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (2 Kapseln)		
Koffein	160 mg		
Polyphenole (EGCG)	200 mg		
Taurin	200 mg		
Synephrin	20 mg		
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Guarana	Dose / 102 g	/	54 53001 85082 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

HCA		
Produkt	Kapseln (950 mg) mit HCA, Cholin, L-Carnitin und Inositol.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 950 mg = 114 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie täglich 2-mal 3 Kapseln HCA, am besten 45 Minuten vor kohlenhydratreichen Mahlzeiten. Hinweis: Verzehren Sie HCA auch vor dem Training, da Studien aufzeigen konnten, dass dies die Fettverbrennung während des Trainings erhöht.	
Zutaten	Garcinia-Cambogia-Extrakt (70 %), kollagenes Protein (Kapsel), Cholinbitartrat, L-Carnitintartrat, Inositol, Trennmittel: Magnesiumstearat, Farbstoff: Titandioxid.	
Verwendung	HCA ist ein Extrakt aus der Garcinia-Pflanze, der über das ATP-Citrat-Lyase Enzym den Kohlenhydratstoffwechsel moduliert. Die verzehrten Kohlenhydrate werden weniger zu Fettsäuren und Cholesterin umgewandelt, sondern bleiben länger im Blutpool und werden verstärkt in die Glycogendepots der Muskulatur und der Leber eingespeichert. Durch diese Modulation wird der Aufbau von Körperfett gedrosselt, das Energielevel erhöht, der Appetit gebremst und die Serum Triglyceridwerte stabilisiert. Vor allem Sportler können mit HCA größere Kohlenhydratmengen verzehren und damit ihre Energie, aber auch die Regeneration und den Muskel- bzw. Zellaufbau forcieren, ohne zu viel Körperfett anzusetzen.	
Nährwerte	/ Tagesportion (6 Kapseln)	GDA*
Brennwert	16 kJ / 4 kcal	0,2 %
Protein	0,6 g	1,3 %
Kohlenhydrate	0,0 g	0,0 %
Fett	0,1 g	0,2 %

* GDA – Anteil der empfohlenen Tagesmenge eines Erwachsenen

Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (6 Kapseln)
Garcinia-Cambogia-Extrakt	4.000 mg
davon Hydroxycitronensäure (HCA)	2.400 mg
Cholinbitartrat	350 mg
L-Carnitin	250 mg
Inositol	150 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
HCA	Dose / 114 g	/	54 53001 85058 0

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Health Juice		
Produkt	Zuckerfreies, kalorienarmes Flüssigkonzentrat mit Grüntee-Extrakt und Vitaminen. Mit einem Süßungsmittel.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel	
Verwendung	Health Juice vereinigt die gesundheitsfördernden Eigenschaften von Grüntee bzw. den darin enthaltenen antioxidativen Grüntee-polyphenolen mit einer Multi-Vitamin-Formula. Ein Drink Health Juice entspricht etwa 2-3 Tassen Grüntee und enthält 50 % des Tagesbedarfs aller wichtigen Vitamine.	
Hinweise	Mit Süßungsmittel. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Haltbarkeitszeit	1 Jahr – Nach der Öffnung kühl lagern.	
Verpackungseinheit(en)	Flasche mit 500 ml - Ergibt 50 Portionen	
Geschmacksrichtung(en)	Citrus-Fresh	
Verzehrempfehlung	1 – 2 mal täglich 10 ml (ca. 1 Esslöffel) Konzentrat mit 300 bis 800 ml (je nach gewünschter Geschmacksintensität) Wasser mischen und trinken. Vor Gebrauch schütteln.	
Zutaten	Wasser, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Stabilisator: Glycerin, Grüntee-Extrakt (1,9%), Säureregulator: Kaliumcitrat, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopheryllacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Aroma, Süßungsmittel: Sucralose, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat.	
Nährwerte	/ Tagesportion (20 ml)	GDA*
Brennwert	35 kJ / 8 kcal	0,4 %
Protein	0,0 g	0,0 %
Kohlenhydrate **	1,0 g	0,4 %
Fett	0,0 g	0,0 %

* GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen-
** die Kohlenhydrate sind reine Polyole

Vitamine	/ Tagesportion (20 ml)	RDA*
Vitamin E	12 mg	100 %
Vitamin C	80 mg	100 %
Thiamin	1,1 mg	100 %
Riboflavin	1,4 mg	100 %
Niacin	16 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Folsäure	200 µg	100 %
Vitamin B12	2,5 µg	100 %
Biotin	50 µg	100 %
Pantothensäure	6,0 mg	100 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Inhaltsstoffe			/ Tagesportion (20 ml)
Grüntee-Extrakt (95% Polyphenols - 40% EGCG)			400 mg
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Health-Juice	Flasche / 500 ml	Citrus-Fresh	54 53001 85172 3

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Hellburner		
Produkt	Hartgelatinekapseln – 1000 mg	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel - Food Supplement	
Besondere Hinweis	<p>WARNING: This product contains caffeine, yohimbine, synephrine and other stimulants. Keep at least five hours between single servings of this product. DO NOT consume synephrine or yohimbine from other sources, including but not limited to: other food supplements, medications, or products which may also contain phenylephrine. Too much caffeine may cause nervousness, irritability, sleeplessness, and, occasionally, rapid heart beat. WARNING: Not intended for use by persons under age 18. Do not exceed recommended dose. Before consuming HELLBURNER seek advice from a physician if you are unaware of your current health condition or planning any medical procedure. DO NOT use HELLBURNER if you have any pre-existing medical condition, including but not limited to: high or low blood pressure, stroke, cardiac arrhythmia, heart, liver, kidney, or thyroid disease, recurrent headaches, anxiety, depression, seizure disorder, psychiatric or epileptic disorders, diabetes, pernicious anemia, difficulty urinating, enlarged prostate or glaucoma, or if you are taking an MAO inhibitor, anti-depressants, aspirin, non-steroidal anti-inflammatory drugs or products containing phenylephrine, ephedrine, pseudoephedrine, or other medications or over the counter drugs containing stimulants, or any other form of medication. DO NOT use and consult with a physician if you are pregnant, nursing, contemplating pregnancy, prone to dehydration, or exposed to excessive heat or have an allergy to iodine. Discontinue use and call a physician immediately if you experience chest pain, tremors, dizziness, severe headaches, nausea, an irregular heartbeat, or shortness of breath. Consume a minimum of 120 ounces of water daily in conjunction with a healthy diet and regular exercise. Keep out of reach of children and pets and others for whom use of this product is not strictly intended. Store in a cool dry place away from direct sunlight.</p>	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung dunkel und trocken lagern	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g	
Verzehrempfehlung	<p>Take 1 or 2 servings per day, but keep at least 5 hours between single servings. One serving equates to: - less than 60 kg bodyweight: 1 capsule - more than 60 kg bodyweight: 2 capsules Very heavy athletes and caffeine non-responders may try 3 capsules per serving, but only after testing regular dose of maximum 2 capsules. HELLBURNER works best on an empty stomach. Keep a low calorie diet to achieve sustained success!</p>	
Zutaten	Siehe nachfolgende Auflistung	
Verwendung	HELLBURNER is a high potential herbal Fatburner, which attacks adipose by inflaming maximal thermogenesis and lipolyses, enhancing fat metabolism, controlling blood sugar levels, boosting thyroid hormone distribution and crushing appetite.	
Nutritional values	/ capsule	GDA*
Calorific value	1,3 kcal / 5,3 kJ	0,1 %
Protein	0,27 g	0,5 %
Total Carbohydrates	0,00 g	0,0 %
Sugars	0,00 g	0,0 %
Total Fat	0,02 g	0,0 %
Saturated Fat	0,00 g	0,0 %
Fibre	0,00 g	0,0 %
Sodium	0,00 mg	0,0 %
* GDA – % of the Guide Daily Amount<p>		
Vitamins / Minerals	/ capsule	RDA*
Chromium (as Chromiumchloride chelated with Methionine)	15 µg	37,5 %
Zinc (as Zincitrate)	3,8 mg	37,5 %
Vitamin B1 (as Thiaminnitrate)	0,5 mg	50 %
Vitamin B3 (as Niacinamide)	8,0 mg	50 %
* RDA – % of the Recommended Daily Allowance<p>		
HELLBURNER ULTIMATE PROPRIETARY BLEND		850 mg
Bitter-Orange-Extract (standardized to 10% Synephrine)		†
White-Willow-Bark-Extract (standardized to 15% Salicin)		†
Guarana-Extract (standardized to 22% Caffeine)		†
1,3,7-Trimethylxanthine		†
Yohimbe-Bark-Extract (standardized to 8% Yohimbine)		†
Ginger-Extract (standardized to 5% Gingerols)		†
Cayenne-Pepper-Extract (standardized to 10% Capsaicin)		†
Black-Pepper-Extract (standardized to 95% Piperine)		†
Kola-Nut-Extract		†
red-hot CARB-SMASHER (GLUCONROLLER & NITROGEN)		
Garcinia-Cambogia-Extract (standardized to 60% Hydroxy-citric-Acid)		†
Bitter-Melon-Extract (standardized to 10% Charantin)		†
Cinnamon-Extract (standardized to 5% MHCP)		†
Fenugreek-Extract (standardized to 25% Hydroxy-Isoleucine)		†
R-Alpha-Lipoic-Acid (R-ALA)		†
Pyruvic Acid (as Calciumpyruvate)		†
Vitamin B3 (as Niacinamide)		†
Chromium (as Chromiumchloride chelated with Methionine)		†
Grape-Seed-Extract (standardized to 95% OPC)		†
Ginseng-Extract (HPLC standardized to 15% Ginsenosides)		†
Quercetin, Banaba-Leaf-Extract		†
LIPO-INCINERATOR (including the world's most powerful lipolytic)		
Acetyl-L-Carnitine		†
L-Carnitine-Tartrate		†
Choline-Bitartrate		†
Inositol		†
Vitamin B1 (as Thiaminnitrate)		†
Green-Coffee-Extract		†
Pomegranate-Leaf-Extract		†
T-ROX (thyroid-hormone-enhancer initiating and supporting)		
N-Acetyl-L-Tyrosine		†
L-Tyrosine		†

Guggulipid-Extract (standardized to 3% Guggulsterone)				†
Coleus-Forskohlii-Extract (standardized to 20% Forskoline)				†
Bacopa-Extract (standardized to 20% Bacosides)				†
Zinc (as Zinc Citrate)				†
Ashwagandha-Extract (standardized to 4% Withanolides)				†
APLOSS XT (forceful appetite SHREDDER)				
Greentea-Extract (HPLC standardized to 95% Polyphenols, 40% Epigallocatechin-3-Gallate (EGCG))				†
L-Histidine (as HCl)				†
L-Phenylalanine				†
Medium-Chain-Triglycerides				†
Evodiamine				†
synergistic MOLOTOV COCKTAIL				
Rhodiola-Rosae-Extract (standardized to 4% Rosavines)				†
Cissus-Quadrangularis-Extract				†
Naringenin/Grapfruit-Extract				†
Echinacae-Extract				†
Raspberry-Ketones				†
Acai-Berry-Extract				†
Cassia-Nomame-Extract				†
OTHER INGREDIENTS				
Collagen protein (capsule)				†
lubricant: magnesiumstearate				†
colorant: titan-dioxide				†
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.	
Hellburner - Peak International	Dose / 120 g	/	54 53001 85777 0	

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Hepa Fusion		
Produkt	Kapseln - 950 mg - mit Pflanzenextrakten, Zink und Selen.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 950 mg = 57 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung,trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 2 mal täglich eine Kapsel unzerkaut mit etwas Flüssigkeit.	
Zutaten	Mariendistel-Extrakt, Betain, kollagenes Protein (Kapsel), Taurin, Artischocken-Extrakt, Kurkuma-Extrakt, Buchweizen-Extrakt, Quercetin, Sesamin-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Zinkcitrat, Pfeffer-Extrakt, Natriumselenat, Farbstoff: Titandioxid.	
Verwendung	Je besser die Leber den Organismus entgiftet und Nährstoffe wie Aminosäuren, Protein usw. bioverfügbar macht, desto leistungsfähiger und gesünder sind Sie.Hepacare enthält hochkonzentrierte Extrakte aus leberstärkenden Lebensmitteln.	
Spurenelemente	/ Tagesportion (2 Kapseln)	RDA*
Zink (-Citrat)	5,0 mg	50 %
Selen	55 µg	100 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Besondere Inhaltsstoffe:	/ Tagesportion (2 Kapseln)
Mariendistel-Extrakt (80 % Silymarin)	700 mg
Betain	400 mg
Taurin	200 mg
Artischocken-Extrakt (cynarinhaltig)	150 mg
Kurkuma-Extrakt (95 % Curcumin)	50 mg
Buchweizen-Extrakt (95 % Rutin)	50 mg
Quercetin	50 mg
Sesam-Extrakt (10 % Sesamin)	25 mg
Pfeffer-Extrakt (95 % Piperin)	5,3 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Hepacare	Dose / 60 Kapseln - 57 g	–	54 53001 85160 0

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

HMB			
Produkt	Tablette – Oblong - 1400 mg - mit Calcium-Hydroxymethylbutyrat.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 90 Tabletten à 1400 mg = 126 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie eine Tablette morgens, mittags und abends mit Flüssigkeit.		
Zutaten	Calcium-Hydroxymethylbutyrat, mikrokristalline Cellulose, Trennmittel: Magnesiumstearat.		
Verwendung	HMB (Beta-Hydroxy-Beta-Methylbutyrate) ist ein L-Leucin-Derivat, dass (ähnlich wie die BCAA's, die ja Leucin enthalten) vor allem den durch Training oder Stress-Situationen verursachten (antikatabole) Muskelzellaabbau vermindert, den Energiestoffwechsel (VO ₂ -Max), den Muskelaufbau und auch den Körperfettaabbau verbessert. HMB lässt sich gut mit creatinehaltigen Supplements kombinieren, da es den Abbau von Creatine-Phosphaten vermindert und dadurch indirekt beim Kraft- und Muskelaufbau mithilft. HMB ist bei extrem intensiv trainierenden Athleten sehr effektiv, während bei weniger intensiv trainierenden Athleten die oben beschriebenen Effekte bezüglich Muskel-, Kraftaufbau und Leistungssteigerung weniger ausgeprägt sind und bei sogenanntem leichterem Fitnesstraining überhaupt nicht zum tragen kommen.		
Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (3 Tabletten)		
Ca-Hydroxymethylbutyrat	3.750 mg		
davon Hydroxymethylbutyrat	3.000 mg		
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
HMB	Dose / 126 g	/	54 53001 85069 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Intra-veNOus	
Produkt	Pulver zu Herstellung ein Workout-Drink.
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel - Food Supplement
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart und Süßungsmittel. Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Durch Intra-veNOus kann eine Gewichtszunahme erfolgen. Dieses Produkt ist für Diabetiker, Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die auch wirklich erhöhten Creatineumsatz haben, vorbehalten bleiben.
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 1125 g (1075 g Pulver + 50 Kaps à 1000 mg) Geschmack: Plasma-Punch-Injection Ausreichend für 25 Portionen à 45 g
Verzehrempfehlung	Mische unmittelbar vor Deinem Workout 43 g Intra-VeNOus mit 17 oz. (ca. 500 ml) kaltem Wasser. Nimm mit dem ersten Schluck Intra-VeNOus 2 der beiliegenden Kapseln ein und widme Dich fortan nur noch dem Training. Trinke dabei gleichmäßig verteilt Intra-VeNOus in kleinen Schlückchen. Wenn Du länger als 45 Minuten trainierst, erhöhe die Dosis auf die doppelte Menge (86 g Pulver in 34 oz. kaltem Wasser + 4 Kapseln).
Zutaten	Siehe Auflistung.
Verwendung	Sonic Speed Intra-Workout Formula für eine ultraschnelle Lieferung von 65 anabolen und anti-katabolen Schlüssel-Ergogenics für ein Maximalperformance – stoppt konsequent Leistungsabfall und Ermüdungserscheinungen im Training und intensiviert dramatisch Muskelpump und Muskelzellvolumen über das Limit hinaus.

Nutritional values	/ 100 g	/ serving (45 g)	GDA*
Calorific value	302 kcal / 1310 kJ	136 kcal / 589 kJ	6,8 %
Protein	26,6 g	12,0 g	23,9 %
Total Carbohydrates	48,9 g	22,0 g	8,2 %
Sugars	0,0 g	0,0 g	0,0 %
Total Fat	0,7 g	0,3 g	0,4 %
Saturated Fat	0,2 g	0,1 g	0,5 %
Fibers	1,0 g	0,4 g	1,8 %
Sodium	333 mg	150 mg	2,5 %

* GDA – % of the Guide Daily Amount

Vitamins / Minerals	/ serving (45 g)	RDA*
Potassium (as Tri-Potassiumcitrate)	100 mg	/
Vitamin B3 (as Niacinamide)	14 mg	75 %
Vitamin B6 (as Pyridoxine-HCl)	1,5 mg	75 %
Vitamin B12 (as Cyanocobalamine)	0,75 µg	75 %

* RDA – % of the Recommended Daily Allowance

INTRAVEOUS ULTIMATE PROPRIETARY BLE	45.000 mg
TURBO-charge-INJECTION	
High-Molecular-Hydrolyzed-Waxy-Maize Starch	†
3-O-Methyl-Chiro-Inositol	†
Garcinia-Cambogia-Extract (standardized to 60% Hydroxycitric-Acid)	†
R-Alpha-Lipoic-Acid (R-ALA)	†
Glucuronolactone	†

veNOus X-pander	
L-Arginine-Alpha-Ketoglutarate (A-AKG)	†
Di-Arginine-Malate	†
L-Arginine-Hydrochloride	†
L-Arginine-Keto-Isocaproate (A-KIC)	†
L-Arginine-Pyroglutamate	†
L-Citrulline-Malate	†
L-Norvaline	†
L-Ornithine-Hydrochloride	†

Myocyte RELOADER & Performance BOOSTE	
Creatine-Alpha-Ketoglutarate	†
Creatine-Taurinate	†
Creatine-Magnesium-Chelate	†
Alkalinized Creatine	†
Tri-Creatine-Malate (TCM)	†
Micronized Creatine-Monohydrate	†
Creatine-Pyruvate	†
Creatine-L-Pyroglutamate	†
D-Ribose	†
Taurine	†
Taurine-Alpha-Ketoglutarate	†
Micronized Beta-Alanine	†

emergency INTRA-aid	
N-Acetyl-L-Cystein (NAC)	†
Acetyl-L-Carnitine (ALCAR)	†
Beta-Ecdysterone (from Spinach)	†
Green-Tea-Extract (HPLC standardized to 95% Polyphenols, 40% Epigallocatechin-3-Gallate (EGCG))	†
Grape-Seed-Extract (standardized to 95% Oligomeric-Proanthocyanidins (OPC))	†
L-Histidine-Hydrochloride	†
Glucosaminsulfate	†
Chondroitinsulfate	†
Methylsulfonylmethane (MSM)	†
Rhodiola-Rosae-Extract (standardized to 4% Rosavines)	†

Cordyceps-Extract (standardized to 7% Polysaccharides)	†
Ginseng-Extract (HPLC standardized to 15% Ginsenosides)	†

amino-IN-fusion	
L-Glutamine-Alpha-Ketoglutarate	†
N-Acetyl-L-Glutamine	†
L-Alanyl-L-Glutamine	†
L-Glutamine	†
L-Leucine	†
L-Leucine-Malate	†
L-Leucine-Alpha-Ketoglutarate	†
N-Acetyl-L-Leucine	†
L-Isoleucine	†
L-Isoleucine-Malate	†
L-Isoleucine-Alpha-Ketoglutarate	†
N-Acetyl-L-Isoleucine	†
L-Valine	†
L-Valine-Malate	†
L-Valine-Alpha-Ketoglutarate	†
N-Acetyl-L-Valine	†
Calcium-Hydroxy-Methyl-Butyrate (HMB)	†

testo-INTRActivator	
Tribulus-Terrestis-Extract (standardized to 90% Saponins)	†
Fenugreek-Extract (standardized to 50% Saponins)	†
Maca-Root-Extract (standardized to 0,6% Glucosinolate)	†
Magnesium-Aspartate	†
Zinc-L-Monomethione	†
Glycine	†

electro-IN-jection	
Tri-Potassium-Citrate	†
Tri-Sodium-Citrate	†

† Daily Value not established.

Other ingredients	
Acidifiers: malic-acid and citric-acid, medium chain tri-glycerides, inulin, calcium-ortho-phosphate, collagen protein, natural and artificial flavours, emulgator: soy lecithine, sweetener: sucralose	

ALLERGENS	
Contains soy products – This product is processed in a facility that also processes milk-, wheat- and soyproducts.	

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Intra-veNOus	Dose / 1125 g	Plasma Punch Injection	5 453001 85209 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Koffein	
Produkt	Kapseln - 900 mg - mit Koffein
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Hinweis: Am Abend eingenommen kann Koffein zu Einschlafstörungen führen.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 900 mg = 108 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 1 Kapsel Koffein ca. 15 – 30 Minuten vor dem Training oder bei Bedarf unzerkaut mit Flüssigkeit.
Zutaten	Füllstoff: Maltodextrin, kollagenes Protein (Kapsel), Koffein (11,1 %), Trennmittel: Magnesiumstearat, Farbstoff: Titandioxid.
Verwendung	Koffein ist das populärste Stimulans, welches v.a. wegen der stark anregenden Wirkungen auf Psyche, Antrieb, Konzentration eingenommen wird. Sportler supplementieren Koffein vor dem Workout, um Kraft, Ausdauer sowie Fettverbrennung im Training zu maximieren und Müdigkeitserscheinungen zu beseitigen.
Inhaltsstoffe:	/ Tagesportion (1 Kapsel)
Koffein	100 mg

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Koffein	Dose / 108 g	/	54 53001 85281 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Leusteron - TS-Technology		
Produkt	Pulver zur Herstellung eines Aminosäuregetränks mit Spinat-Extrakt und Süßungsmitteln.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Leusteron hat derartig starke Wirkungen auf die Muskelproteinsynthese, dass auf eine ausreichende Proteinzufuhr von etwa 2,5 g pro kg Körpergewicht am Tag dringend zu achten ist.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 400 g	
Geschmacksrichtung(en)	Black-Cherry (Sauerkirsch)	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Lösen Sie einen gehäuften Esslöffel bzw. 13 Gramm Leusteron TST in 500 ml Wasser mit einem Shaker (gut schütteln) auf und trinken Sie das Getränk kurz vor, während sowie evtl. auch nach dem Training auf möglichst nüchternen Magen. Athletinnen und Athleten unter 70 kg kommen meist schon mit 13 g Pulver aus, während bei sehr schweren Athleten die Verzehrmenge oft etwas höher liegt.	
Zutaten	L-Leucin (78 %), Säuerungsmittel: Apfelsäure (Malatsäure) und Zitronensäure, Aroma, Süßungsmittel: Acesulfam-K und Sucralose, Spinat-Extrakt, Säureregulator: Kaliumcitrat, Farbstoff: Azorubin* und Brillantschwarz. * Kann Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinflussen	
Verwendung	Leusteron kann, vorausgesetzt der Organismus wird ausreichend mit essentiellen Aminosäuren (EEA) und Kohlenhydraten versorgt, die Muskelproteinsynthese signifikant steigern. Die Halbwertszeit von Leusteron beträgt 3 Stunden, d.h. etwa 3 Stunden nach dem Verzehr von Leusteron ist die durch Leusteron angehobene Muskelproteinsynthese wieder auf den normalen Ausgangswert gesunken. Einige Profisportler nehmen daher, morgens nach dem Aufstehen beginnend, alle 3 Stunden eine Leusteron-EEA-Kohlenhydrat-Kombination, um so langfristig maximales Muskelwachstum zu erzielen. Ambitionierte Amateursportler verzehren Leusteron meistens kurz vor, während und/oder direkt nach dem Training (teils zusätzlich auch noch morgens gleich nach dem Aufstehen) zusammen mit freien EAA's und hochglykämischen Kohlenhydraten. Neben der gesteigerten Muskelproteinsynthese, welche dem Athleten ein gutes Pump- bzw. Durchblutungsgefühl im Training verschafft, blockiert das L-Leucine im Leusteron an der Blut-Hirn-Schranke auch Ermüdungstransmitter und verhilft so zu einem intensiveren Training. Da Leusteron in der sog. "Total-Solution-Technologie" (TST) hergestellt wird, setzt die Wirkung (ähnlich wie bei einer pharmazeutischen Infusion) sehr schnell und massiv, d.h. schon 10 Minuten nach dem Verzehr ein.	
Nährwerte	/ Tagesportion (13 g)	GDA*
Brennwert	200 kJ / 47 kcal	2,3 %
Protein	10,0 g	20,0 %
Kohlenhydrate	< 0,1 g	0,0 %
Fett	< 0,0 g	0,0 %

* GDA – Anteil der empfohlenen Tagesmenge eines Erwachsenen

Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (13 g)
L-Leucin	10 g
β-Ecdysteron (aus Spinat-Extrakt)	100 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Leusteron-TS-Technology	Dose / 400 g	Black Cherry	54 53001 85194 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Lysin			
Produkt	Kapseln - 900 mg - mit L-Lysin und B-Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 900 mg = 108 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 1– 2 Kapseln pro Tag. Lysin wird am besten resorbiert, wenn es auf leeren Magen mit Wasser oder Saft verzehrt wird.		
Zutaten	L-Lysin Hydrochlorid (84%), kollagenes Protein (Kapsel), Nicotinamid, Trennmittel: Magnesiumstearat, Pyridoxin-Hydro-chlorid, Cyanocobalamin, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	Die essentielle Aminosäure L-Lysin wird für die Protein- und Carnitin-Synthese, das Immunsystem sowie die Speicherung von Calcium benötigt und ist daher für Sportler sehr wichtig. Darüber hinaus unterstützt Lysin die Aminosäure Arginin synergetisch und wird gerne mit Arginin-Supplements kombiniert. Hinweis: Pflanzliche Proteine enthalten im Allgemeinen sehr wenig Lysin. Benutzen Sie daher Lysin, um diese biologisch aufzuwerten.		
Nährwerte		/ 100 g	/ Kapsel (900 mg)
Brennwert		1188 kJ / 280 kcal	13 kJ / 3 Kcal
Eiweiß		67,5 g	0,61 g
Kohlenhydrate		< 1,0 g	< 0,01 g
Fett		1,1 g	0,01 g
Vitamine		/ 100 g	/ Kapsel (900 mg)
Niacin	1.000 mg		9,0 mg
Vitamin B6	111 mg		1,0 mg
Vitamin B12	56 µg		0,5 µg
			RDA*
			50 %
			50 %
			50 %
* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG			
Aminosäuren		/ 100 g	/ Kapsel (900 mg)
L-Lysin		66,7 g	600 mg
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Lysin	Dose / 108 g	/	54 53001 85071 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Magnesium Citrat

Produkt	Pulver zur Herstellung eines Magnesiumgetränks mit Vitaminen und Süßungsmitteln.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Pulver - Dose 240 g Geschmack: Orange		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Trinken Sie 1-mal täglich 4 g (ca. 1 Kaffeelöffel) in 200 ml Wasser aufgelöst.		
Zutaten	Magnesiumcitrat (40%), Säuerungsmittel: Zitronensäure und Apfelsäure, Inulin, Natriumhydrogencarbonat, Aroma, Ascorbinsäure, Süßungsmittel: Acesulfam-K und Sucralose, Pyridoxin-Hydrochlorid.		
Verwendung	Magnesium ist eine besonders gut bioverfügbare Magnesiumform, die dafür sorgt, dass auch wirklich viel von dem wertvollen Mineral in den Organismus gelangt. Magnesium steuert über 300 Stoffwechselprozesse und ist u.a. äußerst wichtig, für den Kohlenhydrat-, Fett- und Eiweißstoffwechsel, für die Zellenergie (ATP), für Gesundheit von Knochen, Herz, Nerven, Arterien, Muskeln und Muskelkontraktionen (Krämpfe, Muskelspannung). Aufgrund der hohen Bedeutung des Minerals ist eine hohe Bioverfügbarkeit, wie bei Magnesiumcitrat gegeben, sehr wichtig.		
Nährwerte		/ Tagesportion (4 g)	GDA*
Brennwert		13 kJ / 3 kcal	0,1 %
Protein		0,0 g	0,0 %
Kohlenhydrate		0,0 g	0,0 %
Fett		0,0 g	0,0 %

* GDA – Anteil der empfohlenen Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ Tagesportion (4 g)	RDA*
Vitamin C	80 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Mineralien	/ Tagesportion (4 g)	RDA*
Magnesiumcitrat	1.615 mg	/
davon Magnesium	250 mg	67 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Magnesium Citrate Powder	Dose / 240 g	Orange	54 53001 85370 3

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

MCT-Öl			
Produkt	Öl – Mittelkettige Triglyceride.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel.		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Flasche mit 500 ml		
Geschmacksrichtung(en)	Neutral		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, kühl lagern.		
Verzehrempfehlung	15 ml am besten etwa 30 Minuten vor dem Training (erhöhen Sie die Menge langsam, damit Ihre Verdauung sich daran gewöhnen kann). MCT-Öl darf nicht über 130°C erhitzt werden.		
Zutaten	Mittelkettige Triglyceride aus Kokosnuss- und Palmkernöl.		
Verwendung	MCT-Öl enthält sogenannte mittelkettige Triglyceride, die viel leichter und schneller als übliche Fettsäuren verstoffwechselt und daher bei Menschen mit Fettverdauungsproblemen und teilweise auch (am besten zusammen mit Kohlenhydraten) im Ausdauersport als schnell verfügbare Energiequelle eingesetzt werden. Beim der Körperfettreduktion durch eine kalorienreduzierten Diät sollten Sie unbedingt 15 ml MCT Öl pro Tag zu sich nehmen, da diese Menge genügt um den gefürchteten Jo-Jo Effekt (das schnelle Zunehmen nach der Diät) zu vermeiden und außerdem die Thermogenese bzw. den Fettstoffwechsel anregt, so dass sich der Körperfettabbau im Laufe der Diät nicht verringert. Diese 15 ml MCT Öl am Tag liefern zwar 120 Kilokalorien aber durch die mit MCT gesteigerten Thermogenese verbrennen Sie wesentlich mehr als diese 120 Kilokalorien, so dass ihre Diät insgesamt effektiver ist.		
Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (15 ml)	
Brennwert	900 kcal / 3700 KJ	135 Kcal / 555 KJ	
Eiweiß	< 1,0 g	< 0,15 g	
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,15 g	
Fett	> 98 g	> 14,7 g	
Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.			
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
MCT-Öl	Flasche / 500 ml	/	54 53001 85074 0

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Mega BCAA

Produkt	Tablette - Oblong - 2000 mg - mit BCAA's (verzweigt-kettige Aminosäuren) und Vitaminen.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Hinweis: Enthält Milcherzeugnisse	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 150 Tabletten à 2000 mg = 300 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 3-mal 3 Tabletten à 2.000 mg, am besten zwischen den Mahlzeiten und vor dem Schlafengehen, mit Flüssigkeit.	
Zutaten	L-Leucin (40 %), L-Isoleucin (20 %), L-Valin (20 %), Proteinmischung (aus Molkenprotein-Hydrolysat und -Isolat), Trennmittel: pflanzliches Fett (gehärtet), Nicotinsäureamid, Calcium-D-Pantothemat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.	
Verwendung	Durch ein neues High-Tech-Tablettenverfahren sind in diesen Mega-BCAA zwei bis drei mal mehr freie singuläre verzweigt-kettige Aminosäuren (BCAAs) pro Tablette komprimiert, als bei handelsüblichen BCAA-Tabletten. Diese hyperextrem hohe Dosierung von 5.000 mg BCAA pro drei Tabletten-Portion, wird „timereleased“, d.h. langsam und konstant über 5 – 6 Stunden an den Organismus abgegeben, so dass der Athlet sich mit zwei bis drei solcher Portionen am Tag konstant und rund um die Uhr mit den für den Muskelaufbau wohl wichtigsten Aminosäuren, den BCAA, versorgen kann.	
Nährwerte	/ Tagesportion (9 Tabletten)*	GDA**
Brennwert	312 kJ / 74 kcal	3,7 %
Protein	16,8 g	33,5 %
Kohlenhydrate	< 0,1 g	0,0 %
Fett	0,7 g	1,0 %

* 3 mal 3 Tabletten à 2.000 mg

** GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ Tagesportion	RDA*
Niacin	24 mg	150 %
Vitamin B6	2,1 mg	150 %
Vitamin B12	3,75 µg	150 %
Pantothensäure	9,0 mg	150 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Verzweigt-kettige Aminosäuren	/ Tagesportion
L-Leucin	7.500 mg
L-Isoleucin	3.750 mg
L-Valin	3.750 mg

(BCAA = verzweigt-kettige Aminosäuren)

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Mega-BCAA	Dose / 300 g	/	54 53001 85075 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Mega Protein	
Produkt	Pulver zur Herstellung eines Proteingetränks mit Vitaminen und Süßungsmitteln (ausgenommen Geschmack Neutral).
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln. (nur bei Geschmack Vanille) Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Enthält Ei- und Sojaerzeugnisse
Verpackungseinheit(en)	Beutel mit 1000 g - 2.2 lbs
Geschmacksrichtung(en)	Neutral / Vanille
Haltbarkeitszeit	2 Jahre - Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Trinken Sie täglich eine Portion, gemixt aus 30 g Pulver (2 gestrichene Messlöffel bzw. 3 gehäufte Esslöffel) und 300 ml Wasser oder alternativ Magermilch oder Fruchtsaft. Für optimale Ergebnisse wird die Zubereitung im Shaker oder Mixer empfohlen. Anwendungstipp: Für optimale Ergebnisse trinken viele Athleten bis zu vier Portionen am Tag, wobei die Einnahmenmorgens nach dem Aufwachen sowie vor und nach dem Training besonders effektiv sind.
Zutaten	Eialbumin, Soja Protein Isolat (Injection-Grade – nicht genverändert), Aroma (nur bei Geschmack Vanille), Süßungsmittel: Sucralose und Acesulfam-K (nur bei Geschmack Vanille), Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Säuerungsmittel: Zitronensäure (nur bei Geschmack Vanille).
Verwendung	Mega-Protein ist eine im Bodybuilding altbewährte Mischung aus Sojaprotein-Isolat und Eialbuminprotein, die von Milchallergikern gut vertragen wird und wegen der hohen biologischen Wertigkeit von BV 124 für den Muskelaufbau gut geeignet ist. Im Gegensatz zu Milchproteinen speichert Mega Protein kein Wasser unter der Haut und ermöglicht eine harte und trockene Erscheinung. Da die Aminosäuren zudem zeitversetzt (timereleased) resorbiert werden, sorgt Mega Protein für ein lang anhaltendes Sättigungsgefühl und stellt insgesamt ein ideales Protein für Diäten, Definition und Wettkampfvorbereitungen dar.

Nährwerte	/ 100 g	/ Tagesportion (30 g)	GDA*
Geschmack Neutral			
Brennwert	1519 kJ / 358 kcal	456 kJ / 107 KJ	5,4 %
Protein	84,4 g (88,8 g i.Tr.)	25,3 g	50,6 %
Kohlenhydrate	4,3 g	1,3 g	0,5 %
Fett	0,3 g	0,1 g	0,1 %
Geschmack Vanille			
Brennwert	1497 kJ / 352 kcal	449 kJ / 107 KJ	5,3 %
Protein	83,2 g (87,6 g i.Tr.)	25,0 g	49,9 %
Kohlenhydrate	4,2 g	1,3 g	0,5 %
Fett	0,3 g	0,1 g	0,1 %

* GDA – Anteil der empfohlenen Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ Tagesportion (30 g)	RDA*
Vitamin E	3,0 mg	25 %*
Vitamin C	20 mg	25 %*
Thiamin	0,275 mg	25 %*
Riboflavin	0,35 mg	25 %*
Niacin	40 mg	25 %*
Vitamin B6	0,535 mg	25 %*
Folsäure	50 µg	25 %*
Vitamin B12	0,625 µg	25 %*
Biotin	12,5 µg	25 %*
Pantothensäure	1,5 mg	25 %*

* RDA – Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Aminosäureprofil	pro 100 g Protein
Alanin	5,1 g
Arginin*	6,4 g
Asparagin / Asparaginsäure	11,0 g
Cystin / Cystein	1,8 g
Glutamin / Glutaminsäure	16,7 g
Glycin	3,8 g
Histidin*	2,4 g
Isoleucin*	4,9 g
Leucin*	8,3 g
Lysin*	6,1 g
Methionin*	2,0 g
Phenylalanin*	5,3 g
Prolin	5,0 g
Serin	5,9 g
Threonin*	4,3 g
Tryptophan*	1,4 g
Tyrosin	3,6 g
Valin*	6,0 g
BCAAs	19,2 g
EAA	47,1 g

* Essentielle Aminosäuren (EAA) für Kinder und Heranwachsende

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
----------	----------------------	-----------	----------

Mega Protein	Beutel / 1000 g	Neutral	54 53001 15114 4
	Beutel / 1000 g	Vanille	54 53001 15115 1

**Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).**

Micellar Casein

Produkt	Pulver zur Herstellung eines Proteingetränks mit Vitaminen		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweis	Mit Süßungsmitteln. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Enthält Milcherzeugnisse.		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verpackungseinheit(en)	Beutel mit 1000 g - 2.2 lbs		
Geschmacksrichtung(en)	Derzeit nur folgende Geschmacksrichtungen lieferbar: Schoko, Vanille		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie täglich eine Portion, bestehend aus 30 g Micellar Casein (2 gestrichene Messlöffel bzw. 3 gehäufte Esslöffel) mit 300 ml Wasser oder alternativ Magermilch gemixt. Anwendungstipp: Für optimale Ergebnisse trinken viele Athleten bis zu 4 Portionen am Tag. Micellar Casein ist wegen der gleichmäßigen und lang anhaltenden Aminosäureversorgung hervorragend als Night-Time-Protein sowie zur Überbrückung längerer Zeiten ohne eine Proteinversorgung geeignet. Während einer Diät empfiehlt es sich, Micellar Casein mehrmals am Tag zu trinken, damit Hungergefühl und Muskel-abbauprozesse begrenzt werden.		
Zutaten	Milchprotein (97,5 % bei Geschmack Vanille, Marzipan und Cocos, 97 % bei Geschmack Banane, Erdbeer und Tropical Punch, 96,5 % bei Geschmack Cookies & Cream und Nut Mix Deluxe, 93,3 % – bei Geschmack Schoko), Kakaopulver stark entölt (4 % – bei Geschmack Schoko, 1 % – bei Geschmack Cookies & Cream und Nut Mix Deluxe), Aroma, Verdickungsmittel: Xanthan, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Natriumchlorid, Süßungsmittel: Acesulfam-K und Sucralose, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Trennmittel: Calciumphosphat, Enzymmischung (Laktase, bromelainhaltiger Ananas-Extrakt, papainhaltiger Papaya-Extrakt), Farbstoff: Cochenillerot (bei Geschmack Erdbeer), Gelborange (bei Geschmack Tropical Punch).		
Verwendung	Micellar Casein ist ein schonend filtriertes, nicht denaturiertes (d.h. naturbelassenes), Milchprotein, dessen biologische Wertigkeit und dessen Aminosäurespektrum normale handelsübliches Säurecasein, Rennet Casein oder Caseinat in allen Qualitätskriterien (BV, PER, PDCAAS) deutlich übertrifft. Durch die spezielle Zusammensetzung aus 10% Alpha-Lactoglobulin, 10% Beta-Lactoglobulin, 40 % Alpha S-Casein, 30 % Beta Casein und 10 % Kappa Casein werden die Aminosäuren und Peptide des Micellar Casein gleichmäßig über den gesamten Zeitraum von 30 Minuten nach dem Verzehr bis 8 Stunden nach dem Verzehr an den Organismus abgegeben. Micellar Casein gilt unter Sportlern als das am besten schmeckende, am meisten sättigende und "stickstoffretinierendste bzw. anti-katabolste" Protein und wird vor allem als Nighttime-Protein und/oder als Diät-Protein zur Langzeitaminosäureversorgung verzehrt.		
Nährwerte	/ 100 g	/ Tagesportion (30 g)	GDA*
Geschmack: Vanille, Marzipan, Cocos (Mittelwerte)			
Brennwert	1494 kJ / 352 kcal	448 kJ / 106 kcal	5,3 %
Protein	82,4 g / 86,7 g (i.Tr.)	24,7 g	49,4 %
Kohlenhydrate	2,0 g	0,6 g	0,2 %
Fett	1,6 g	0,5 g	0,7 %
Geschmack: Schoko			
Brennwert	1456 kJ / 343 kcal	437 kJ / 103 kcal	5,1 %
Protein	79,0 g / 83,2 g (i.Tr.)	23,7 g	47,4 %
Kohlenhydrate	2,3 g	0,7 g	0,3 %
Fett	2,0 g	0,6 g	0,9 %
Geschmack: Banane, Erdbeer, Tropical Punch (Mittelwerte)			
Brennwert	1480 kJ / 349 kcal	444 kJ / 105 kcal	5,2 %
Protein	81,5 g / 86,1 g (i.Tr.)	24,5 g	48,9 %
Kohlenhydrate	2,1 g	0,6 g	0,2 %
Fett	1,6 g	0,5 g	0,7 %
Geschmack: Cookies & Cream, Nut Mix Deluxe (Mittelwerte)			
Brennwert	1480 kJ / 349 kcal	444 kJ / 105 kcal	5,2 %
Protein	81,5 g / 85,8 g (i.Tr.)	24,5 g	48,9 %
Kohlenhydrate	2,1 g	0,6 g	0,2 %
Fett	1,6 g	0,5 g	0,7 %

* GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ 100 g	/ Tagesportion (30 g)	RDA*
Vitamin E	10,0 mg	3,0 mg	25 %
Vitamin C	66,7 mg	20,0 mg	25 %
Thiamin	0,92 mg	0,275 mg	25 %
Riboflavin	1,17 mg	0,35 mg	25 %
Niacin	13,3 mg	4,0 mg	25 %
Vitamin B6	1,17 mg	0,35 mg	25 %
Folsäure	167 µg	50 µg	25 %
Vitamin B12	2,08 µg	0,63 µg	25 %
Biotin	41,7 µg	12,5 µg	25 %
Pantothensäure	5,0 mg	1,5 mg	25 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Besondere Inhaltsstoffe	/ 100 g	/ Tagesportion (30 g)
Assimilogen-Matrix (Laktase, Bromelain-, Papainextrakt)	100 mg	30 mg

Aminosäureprofil	/ 100 g Protein
Alanin	3,1 g
Arginin*	3,5 g
Asparagin / Asparaginsäure	7,0 g
Cystin / Cystein	0,7 g
Glutamin / Glutaminsäure	20,0 g
Glycin	1,8 g
Histidin*	2,8 g
Isoleucin*	5,0 g
Leucin*	9,9 g
Lysin*	7,8 g
Methionin*	2,6 g
Phenylalanin*	4,7 g
Prolin	9,2 g
Serin	5,0 g
Threonin*	4,2 g
Tryptophan*	1,6 g
Tyrosin	5,0 g
Valin*	6,1 g
BCAAS	21,0 g
EAAS *	48,2 g

* Essentielle Aminosäuren (EAA) für Kinder und Heranwachsende
Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Micellar Casein	Beutel / 1000 g	Vanille	54 53001 85239 3
	Beutel / 1000 g	Schoko	54 53001 85240 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

MSM (Methyl-Sulfonyl-Methan)

Produkt	Kapseln – 1000 mg – mit Methylsulfonylmethan		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 3 Kapseln am Tag, am besten auf nicht zu vollen Magen mit Wasser oder Fruchtsaft.		
Zutaten	Methylsulfonylmethan (87 %), kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	MSM ist an einer Vielzahl von Stoffwechselfvorgängen beteiligt (Anti-Aging, Blutzirkulation, Immunsystem, Gelenkaufbau, Sexualesystem usw.) und von Sportlern (am besten in Kombination mit Vitamin C und Grüntee- sowie Traubenkernextrakt und Glucosamin) zum Schutz vor Gelenkproblemen eingesetzt.		
Nährwerte	/ Tagesportion (3 Kapseln)	GDA*	
Brennwert	48 Kcal / 204 KJ	0,6 %	
Eiweiß	2,9 g	5,8 %	
Kohlenhydrate	< 0,1 g	0,0 %	
Fett	< 0,1 g	0,0 %	

* GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (3 Kapseln)
Methylsulfonylmethan	2.600 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
MSM (Methylsulfonylmethan)	Dose / 120 g	/	54 53001 85078 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Multi Protein Complex

Produkt	Pulver zur Herstellung eines Proteingetränks mit Vitaminen.
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel vor allem für Sportler.
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
Verpackungseinheit(en)	Beutel 1000g - 2.2 lbs.
Geschmacksrichtung(en)	Schoko / Vanille / Banane / Erdbeer / Cookies & Cream / Nut Mix Deluxe
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie täglich eine Portion, bestehend aus 30 g Multi Protein Complex (2 gestrichene Messlöffel bzw. 3 gehäufte Esslöffel) mit 300 ml Wasser oder alternativ Magermilch gemixt. Es wird die Zubereitung im Shaker oder Mixer empfohlen. Für optimale Ergebnisse trinken viele Athleten bis zu vier Portionen am Tag, um eine konstante Aminosäureversorgung zu gewährleisten.
Zutaten	Molkenproteinmischung (bestehend aus Whey-Protein-Konzentrat, ultrafiltriertem Whey-Protein-Konzentrat, Cross-Flow filtriertem Whey-Protein-Isolat, ionengetauschtem Whey-Protein-Isolat, Whey-Protein-Konzentrat-Hydrolysat, Whey-Protein-Isolat-Hydrolysat), Sojaprotein-Isolat (Gel Agglutinative Grade – nicht genverändert), Milchprotein (bestehend aus Micellar Casein und Molkenprotein), Eiweiß, L-Leucin, L-Glutamin, Kakaopulver stark entölt (4 % bei Geschmack Schoko, 1 % bei Geschmack Cookies & Cream und Nut Mix Deluxe), Aroma, Verdickungsmittel: Xanthan, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Süßungsmittel: Acesulfam-K und Sucralose, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, Alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Spinat-Extrakt, Enzymmischung (Laktase, bromelainhaltiger Ananas-Extrakt, papainhaltiger Papaya-Extrakt), Farbstoff: Cochenillerot (bei Geschmack Erdbeer).
Verwendung	Multi-Protein-Complex ist ein 10 Komponenten-Protein mit einem Proteingehalt von 90 % Protein i.Tr. (je nach Geschmack). Die komplexe Protein-Matrix mit 48 % essentiellen Aminosäuren (EAAs), 23 % BCAAs und 20 % Glutamin ist für den Muskelaufbau hervorragend geeignet und ermöglicht durch ein „Timereleasing“ eine gleichmäßige Aminosäureversorgung über 7 Stunden hinweg. Zur besseren Assimilation des Proteins ist Multi-Protein-Complex mit Verdauungsenzymen, β-ecdysteronhaltigem Spinatextrakt sowie Multivitaminen optimiert.

Nährwerte	/ 100 g	/ Tagesportion	GDA*
Geschmack: Vanille			
Brennwert	1589 kJ / 374 kcal	477 kJ / 112 kcal	5,6 %
Protein	86,0 g (90,5 g i.Tr.)	25,8 g	51,6 %
Kohlenhydrate	3,1 g	0,9 g	0,3 %
Fett	2,0 g	0,6 g	0,9 %
Geschmack: Schoko			
Brennwert	1552 kJ / 366 kcal	466 kJ / 110 kcal	5,5 %
Protein	82,9 g (90,5 g i.Tr.)	24,9 g	49,7 %
Kohlenhydrate	3,4 g	1,0 g	0,4 %
Fett	2,3 g	0,7 g	1,0 %
Geschmack: Banane, Erdbeer			
Brennwert	1579 kJ / 372 kcal	474 kJ / 112 kcal	5,6 %
Protein	85,5 g / 90,0 g (i.Tr.)	25,7 g	51,3 %
Kohlenhydrate	3,0 g	0,9 g	0,3 %
Fett	2,0 g	0,6 g	0,9 %
Geschmack: Cookies & Cream, Nut Mix Deluxe			
Brennwert	1581 kJ / 373 kcal	474 kJ / 112 kcal	5,6 %
Protein	85,3 g / 89,8 g (i.Tr.)	25,6 g	51,2 %
Kohlenhydrate	3,1 g	0,9 g	0,3 %
Fett	3,1 g	0,6 g	0,9 %

* GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ 100 g	/ Tagesportion	RDA*
Vitamin E	10,0 mg	3,0 mg	25 %
Vitamin C	66,7 mg	20,0 mg	25 %
Thiamin	0,92 mg	0,275 mg	25 %
Riboflavin	1,17 mg	0,35 mg	25 %
Niacin	13,3 mg	4,0 mg	25 %
Vitamin B6	1,17 mg	0,35 mg	25 %
Folsäure	167 µg	50 µg	25 %
Vitamin B12	2,08 µg	0,63 µg	25 %
Biotin	41,7 µg	12,5 µg	25 %
Pantothenensäure	5,0 mg	1,5 mg	25 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Aminosäureprofil	/ 100 g Protein
Alanin	4,0 g
Arginin*	4,5 g
Asparagin / Asparaginsäure	8,9 g
Cystin / Cystein	1,5 g
Glutamin / Glutaminsäure	20,4 g
Glycin	2,7 g
Histidin*	2,2 g
Isoleucin*	5,0 g
Leucin*	12,7 g
Lysin*	6,5 g
Methionin*	2,0 g

Phenylalanin*	3,8 g
Prolin	5,9 g
Serin	4,8 g
Threonin*	4,8 g
Tryptophan*	1,6 g
Tyrosin	3,6 g
Valin*	5,1 g
BCAAs	22,8 g
EAAAs	48,2 g

* Essentielle Aminosäuren für Kinder und Heranwachsende

</br>

Inhaltsstoffe	/ 100 g	/ Tagesportion	
Spinat-Extrakt (β-ecdysteronhaltig)	100 mg	30 mg	
Assimilogen-Matrix (aus Laktase, Bromelain aus Ananas-Extrakt, Papain aus Papaya-Extrakt)	100 mg	30 mg	
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Multi Protein Complex	Beutel 1000 g	Cookies & Cream	54 53001 85337 6
	Beutel 1000 g	Nut Mix Deluxe	54 53001 85338 3
	Beutel 1000 g	Banane	54 53001 85339 0
	Beutel 1000 g	Erdbeer	54 53001 85340 6
	Beutel 1000 g	Schoko	54 53001 85341 3
	Beutel 1000 g	Vanille	54 53001 85342 0

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Nitronium

Produkt	Pulver zu Herstellung eines Pre-Workout-Drinks		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel - Food Supplement		
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart und Süßungsmittel. Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Durch Nitronium kann eine Gewichtszunahme erfolgen. Dieses Produkt ist für Diabetiker, Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die auch wirklich erhöhten Creatinumsatz haben, vorbehalten bleiben.		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 1000 g (950 g Pulver + 50 Kaps à 1000 mg) Geschmack: TropicHELL-Punch Ausreichend für 25 - 50 Portionen à 20 - 40 g		
Verzehrempfehlung	Trinke Nitronium 30 – 15 Minuten, bevor Du Dein Gym überfällst, auf nüchternen Magen. Mixe dafür 38 g Pulver mit ca. 500 ml (17 oz.) kaltem Wasser und nehme 2 Kapseln mit den letzten Schlucken dieses Getränkes ein. DIE EMPFOHLENE PORTION SOLLTE UNTER KEINEN UMSTÄNDEN ERHÖHT WERDEN. WARNUNG Nitronium ist extrem stark! Anfänger und empfindliche Personen sollten unbedingt mit einer halben Portion (19 g Pulver in 250 ml Wasser und 1 Kapsel) beginnen und die Dosis erst erhöhen, wenn sie Respekt für die Durchschlagskraft von Nitronium gewonnen haben.		
Zutaten	siehe Auflistung unten		
Verwendung	Nitronium ist die neueste Entwicklung im Bereich der allumfassenden Workout Booster. Mit realen 110 (in Worten einhundertzehn!) dopingfreien Schlüsselsubstraten, inklusive brandneuer Nitrat-Komplexverbindungen, ist Nitronium die Zündschnur zu einem unvergesslichen Trainingsspektakel, das von Motivationsschüben, einem Dich mit Stolz erfüllenden Muskelpump, brutalster Vaskularität, unnachgiebiger Energie und fast schon sturem Trainingsbiss geprägt sein wird.		
Nutritional values	/ 100 g	/ serving (40 g)	GDA*
Calorific value	321 kcal / 1364 kJ	128 kcal / 546 kJ	4,8%
Protein	47,0 g	18,8 g	46,2%
Total Carbohydrates	22,8 g	9,1 g	3,3%
Sugars	6,8 g	2,7 g	2,2%
Total Fat	0,8 g	0,3 g	0,5%
Saturated Fat	0,2 g	0,1 g	0,5 %
Fibre	0,9 g	0,4 g	1,3 %
Sodium	0,1 g	0,05 g	0,8 %

* GDA – % of the Guide Daily Amount

Vitamins-Minerals	/ serving (40 g)	RDA*
Vitamin C	40 mg	50%
Niacin	16,0 mg	100%
Vitamin B6	0,7 mg	50%
Folic Acid	100 µg	50%
Vitamin B12	1,25 µg	50%
Potassium	20,0 mg	1,0%
Calcium	55,4 mg	6,9%
Phosphorus	50,4 mg	7,2%
Magnesium	37,5 mg	10%

* RDA – % of the Recommended Daily Allowance

NITRONIUM - ULTIMATE PROPRIETARY BLEND	40.000 mg
amino-inferNO-exploder (dynamite for your ultimate pump-experience)	
L-Arginine-Nitrate	†
L-Arginine-Alpha-Ketoglutarate (A-AKG)	†
Di-Arginine-Malate	†
L-Arginine-Hydrochloride	†
L-Arginine-Keto-Isocaproate (A-KIC)	†
L-Arginine	†
L-Arginine-Pyroglytamate	†
L-Arginine-Ethyl-Ester-Hydrochloride	†
L-Citrulline-Nitrate	†
L-Citrulline-Malate	†
L-Citrulline	†
L-Norvaline	†
Agmatine-Sulfate	†
L-Ornithine-Alpha-Ketoglutarate (O-AKG)	†
L-Ornithine-Hydrochloride	†
L-Lysine-Hydrochloride	†

crea-TNT-shock (creatine cell-loading formula)	
Creatine-Nitrate	†
Creatine-Hydrochloride	†
Creatine-Alpha-Ketoglutarate	†
Creatine-Taurinate	†
Creatine-Magnesium-Chelate	†
Alkalinized Creatine	†
Tri-Creatine-Malate (TCM)	†
Creatine-Ethyl-Ester-Hydrochloride	†
Micronized Creatine-Monohydrate	†
Creatine-Pyruvate	†
Creatine-L-Pyroglytamate	†
Creatine-Ethyl-Ester-Malate	†
Creatine-Ethyl-Ester-Carbonate	†
Creatine-Ethyl-Ester-Sodium-Phosphate	†
Tri-Creatine-Citrate	†

Tri-Creatine-Hydroxymethylbutyrate	†
Tri-Creatine-Orotate	†
Glycocyamine	†

na-NO-sized aminobolics (most notorious ana	
BCAA-Nitro-Blend	
L-Leucine-Nitrate	†
L-Isoleucine-Nitrate	†
L-Valine-Nitrate	†
TST-BCAA-Na-NO-sized-Blend	
L-Leucine-Malate	†
L-Isoleucine-Malate	†
L-Valine-Malate	†
AKG-BCAA-Micronized-Blend	
L-Leucine-Alpha-Ketoglutarate	†
L-Isoleucine-Alpha-Ketoglutarate	†
L-Valine-Alpha-Ketoglutarate	†
N-Acetyl-BCAA-Classic-Blend	
N-Acetyl-L-Leucine	†
N-Acetyl-L-Isoleucine	†
N-Acetyl-L-Valine	†
Glutamine-Fusion-Blend	
L-Glutamine-Nitrate	†
L-Glutamine-Alpha-Ketoglutarate	†
N-Acetyl-L-Glutamine	†
L-Alanyl-L-Glutamine	†
L-Glutamine	†

2 MORE REPS blend (power enhancement for	
Dimethylaminoethanol-Bitartrate (DMAE)	†
Beta-Alanin-Nitrate	†
Micronized Beta-Alanine	†
Carnosine	†
Taurine-Alpha-Ketoglutarate	†
Micronized Taurine	†
1,3,7-Trimethylxanthine	†
Guarana-Extract (Standardized to 22% Caffeine)	†
Glucuronolactone	†
D-Ribose	†
Betaine-Anhydrous	†
Calcium-Hydroxy-Methyl-Butyrate (HMB)	†
Schizandra-Berry-Extract (standardized to 2% Schisandrins)	†

anabolic-HORMONE-acus (testosteron, insulin	
D-Aspartic-Acid	†
Tribulus-Terrestriis-Extract (Standardized to 90% Saponins)	†
Fenugreek-Extract (Standardized to 50% Saponins)	†
Maca-Root-Extract (Standardized to 0,6% Glucosinolate)	†
Rhodiola-Rosae-Extract (Standardized to 4% Rosavins)	†
Glycine	†
High-Molecular-hydrolyzed-Waxy-Maize Starch	†
Micronized D-Glucose-Monohydrate	†
3-Guanidinopropionic-Acid (3-GPA)	†
R-Alpha-Lipoic-Acid (R-ALA)	†
Garcinia-Cambogia-Extract (Standardized to 60% Hydroxycitric-Acid)	†
Fenugreek-Extract (Standardized to 25% Hydroxy-Isoleucine)	†
Cinnamon-Extrakt (Standardized to 5% MHCP)	†

THERMOFUSION dynamitizer (fat blasting exp	
Acetyl-L-Carnitine (ALCAR)	†
N-Acetyl-L-Tyrosine	†
L-Carnitine-Tartrate	†
Glycine-Propionyl-L-Carnitine-Hydrochloride (GPLC)	†
L-Tyrosine	†
Cayenne-Pepper-Extract (Standardized to 10% Capsaicin)	†
Bitter-Orange-Extract (Standardized to 10% Synephrine)	†
White-Willow-Bark (Standardized to 15% Salicin)	†
Ginseng-Extract (HPLC standardized to 15% Ginsenosides)	†
Choline-Bitartrate	†
Medium Chain Triglycerides (MCT)	†
Inositol	†

RADICAL DESTROYER (free radicals crushing	
Ginkgo-Biloba-Extract (Standardized to 24% Flavones Glycosides and 6% Terpenes)	†
L-Histidine-Hydrochloride	†
Cordyceps-Extract (Standardized to 7% Polysaccharides)	†
Buckwheat-Leaf-Extract (Standardized to 95% Rutin)	†
Ginger-Extract (Standardized to 5% Gingerols)	†
N-Acetyl-L-Cysteine (NAC)	†

Ascorbic-Acid		†
Green-Tea-Extract (HPLC Standardized to 95% Polyphenols, 40% Epigallocatechin-3-Gallate (EGCG))		†
Grape-Seed-Extract (Standardized to 95% Oligomeric-Proanthocyanidins (OPC))		†
Turmeric-Extract (Standardized to 95% Curcumin)		†

CATALYSATOR AND ELECTROLYT COMPLEX		
Tri-Magnesiumdicitrate		†
Pre-Biotics-Basic-Blend (Inulin and Fructo-Oligosaccharides (FOS))		†
Tri-Potassium-Citrate		†
Tri-Sodium-Citrate		†
Calcium-Orthophosphate		†
3-O-Methyl-Chiro-Inositol		†
Black-Pepper-Extract (Standardized to 95% Piperine)		†
Niacinamide		†
Pyridoxin-Hydrochloride		†
Folic Acid		†
Cyanocobalamine		†

† Daily Value not established.

OTHER INGREDIENTS		
Acidifiers: Malic-Acid, Collagen Protein (capsule),	Natural and Artificial Flavours, Emulgator: Soy lecithine, Sweetener: Sucralose, Lubricant: Magnesiumstearate, Colorants: Sunset-Yell	

ALLERGENS		
Contains soy products – This product is processed in a facility that also processes milk-, wheat- and soy products.		

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Nitonium	Dose / 1000 g	TropicHELL-Punch	54 53001 85805 0

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
 Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

NitroX		
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit L-Arginin, MSM und Vitaminen.	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	7 Kapseln über den Tag verteilt, mit Flüssigkeit.	
Zutaten	L-Arginin-Hydrochlorid, Methylsulfonylmethan, kollagenes Protein (tierisch/Schwein/Rind), Ascorbinsäure, alpha-Tocopherylacetat, Forskolin-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Schwarzer Pfeffer, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin, Folsäure.	
Verwendung	NitroX enthält die effektivsten Nitric-Oxide Präkursoren in synergistischer, sich gegenseitig wirkpotenzierender Kombination. Dabei haben wir Arginin HCL dem oft verwendeten Arginin Alpha-Ketoglutarat und dem Arginin Ketoisocaproat vorgezogen, weil HCL mehr Arginin enthält, das bis zu 83% bioverfügbar ist. Nitric Oxide als "zellsignalisierendes" Molekül ist ein Botenstoff, der verschiedene Funktionen, wie die Nervensignale, Immunfunktion, Muskelwachstum und vor allem die Weite der Blutgefäße bzw. den Blutfluss moduliert. Eine optimale Durchblutung bedeutet, dass Nährstoffe, Sauerstoff und Hormone besser zu den Körperzellen gelangen, was natürlich die Leistungsfähigkeit (auch sexuell – da nicht nur Muskelzellen sondern auch die „Weichteile“ gut durchblutet werden) und das Muskelwachstum fördert.	
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (7 Kapseln)
Brennwert	/	/
Eiweiß	/	/
Kohlenhydrate	/	/
Fett	/	/

/ = nicht berechnet

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (7 Kapseln)	RDA*
Vitamin C	7,1 g	500 mg	833 %
Vitamin E	4,3 g	300 mg	3.000 %
Vitamin B3	514 mg	36 mg	200 %
Vitamin B6	57 mg	4 mg	200 %
Vitamin B12	28,6 µg	2,0 µg	200 %
Folsäure (Vitamin B9)	8,6 mg	600 µg	300 %

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (7 Kapseln)	
L-Arginin	42,9 g	3.000 mg	
MSM (Methyl-Sulfonyl-Methan)	14,3 g	1.000 mg	
Forskolin	357 mg	25 mg	
Piperin	71,4 mg	5,00 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
NitroX	Dose / 120 g	/	54 53001 85079 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Phospholipids		
Produkt	Granulat aus Soja-Lecithin mit L-Tyrosin und Mixed-Tocopherols	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Enthält Sojaerzeugnisse.	
Verpackungseinheit(en)	500 g Dose	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, kühl lagern.	
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie täglich 20 g (ca. 3 – 4 Esslöffel) Phospholipids mit etwas Flüssigkeit. Je nach Geschmack können Sie Phospholipids auch hervorragend in Joghurt, Quark oder ähnliches einrühren.	
Zutaten	Soja-Lecithin (ohne Gentechnik), L-Tyrosin, Mixed-Tocopherols (D-alpha-, D-beta-, D-delta-, D-gamma-Tocopherol).	
Verwendung	Phospholipide sind Bestandteil der Membranen aller Körperzellen und sie sind in besonders hoher Menge in den Gehirn- und Nervenzellen zu finden. Letztendlich sind sie, zumindest als Bestandteil der gesamten Körperzellen, in nahezu alle Stoffwechselvorgängen im Körper involviert. Die in Phospholipids enthaltenen Tocopherole tragen zudem dazu bei, die Körperzellen vor oxidativem Stress, wie er durch Training entstehen kann, zu schützen.	
Nährwerte	/ Tagesportion (20 g)	GDA*
Brennwert	711 KJ / 173 Kcal	8,6 %
Protein	1,0 g	2,0 %
Kohlenhydrate	< 0,2 g	0,0 %
Fett	18,8 g	26,8 %

* GDA – Anteil der empfohlenen Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ Tagesportion (20 g)	RDA*
Vitamin E aus Mixed-Tocopherols	20 mg	166 %
davon D-Alpha-Tocopherol	2,8 mg	23 %
davon D-Beta-Tocopherol	0,40 mg	3 %
davon D-Delta-Tocopherol	4,8 mg	40 %
davon D-Gamma-Tocopherol	12,0 mg	100 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (20 g)
Soja-Lecithin	19 g
davon Phosphatidylcholine	6,3 g
davon Phosphatidylinositol	3,2 g
davon Phosphatidylethanolamine	2,7 g
davon Phosphatidylserine	0,08 g
davon Alpha-Glycerolphosphorylcholine	0,15 g
L-Tyrosin	1,0 g

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Phospholipids	Dose / 500 g	/	54 53001 85081 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Plutonium			
Produkt	Pulver zu Herstellung eines Pre-Workout-Drinks		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel - Food Supplement		
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart und Süßungsmittel. Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Durch Plutonium kann eine Gewichtszunahme erfolgen. Dieses Produkt ist für Diabetiker, Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die auch wirklich erhöhten Creatinumsatz haben, vorbehalten bleiben.		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 1000 g (950 g Pulver + 50 Kaps à 1000 mg) Geschmack: Hot Blood Orange Ausreichend für 25 - 50 Portionen à 20 - 40 g		
Verzehrempfehlung	Trinke PLUTONIUM 30 – 15 Minuten, bevor du das Eisen attackierst. Mixe dafür 38 g Pulver (ca. 2,5 Esslöffel oder 4 TBSP des Peak 2-in-1-Messlöffels) mit ca. 400 - 500 ml kaltem Wasser und nehme 2 Kapseln mit den letzten Schlucken dieses Getränkes ein. WARNUNG PLUTONIUM ist extrem stark! Anfänger und empfindliche Personen sollten unbedingt mit einer halben Portion (19 g Pulver in 200 - 250 ml Wasser und 1 Kapsel) beginnen und die Dosis erst erhöhen, wenn sie Respekt für die Stärke von PLUTONIUM gewonnen haben. DIE EMPFOHLENE PORTION SOLLTE UNTER KEINEN UMSTÄNDEN ERHÖHT WERDEN.		
Zutaten	siehe Auflistung unten		
Verwendung	Mit PLUTONIUM bricht ein neues Zeitalter an, denn PLUTONIUM verspricht in nie dagewesener Weise einen ultrabrutalen Pump, die Dehnung der Muskelzellen bis ans Limit, die sprichwörtliche Überflutung der Muskulatur mit den anabolen Aufbausubstraten, explosive Energie, fast schon unmenschliche Power und eine Thermogenese, die das Körperperfekt wie ein Schmelzriegel schmelzen lässt.		
Nutritional values	/ 100 g	/ serving (40 g)	GDA*
Calorific value	255 kcal / 1113 kJ	102 kcal / 445 kJ	5,1 %
Protein	41,3 g	16,5 g	33,0 %
Total Carbohydrates	22,5 g	9,0 g	3,3 %
Sugars	5,0 g	2,0 g	2,2 %
Total Fat	0,8 g	0,3 g	0,5 %
Saturated Fat	0,3 g	0,1 g	0,5 %
Fibre	1,3 g	0,5 g	1,9 %
Sodium	125 mg	50 mg	0,8 %

* GDA – % of the Guide Daily Amount

Vitamins-Minerals	/ serving (40 g)	RDA*
Magnesium	30 mg	10 %
Calcium	55 mg	7 %
Phosphorus	50 mg	6 %
Vitamin C	90 mg	150 %
Vitamin B3	27 mg	150 %
Vitamin B6	3,0 mg	150 %
Vitamin B12	1,5 µg	150 %

* RDA – % of the Recommended Daily Allowance

PLUTONIUM - ULTIMATE PROPRIETARY BLEND	40.000 mg
T.N.T. DETONATION ENHANCER	
L-Arginine-Alpha-Ketoglutarate (A-AKG)	†
Di-Arginine-Malate	†
L-Arginine-Hydrochloride	†
L-Arginine-Keto-Isocaproate (A-AKG)	†
L-Arginine	†
L-Arginine-Pyroglutamate	†
L-Arginine-Ethyl-Ester-Hydrochloride	†
L-Citrulline-Malate	†
L-Citrulline	†
L-Norvaline	†
L-Ornithine-Alpha-Ketoglutarate (O-AKG)	†
L-Ornithine-Hydrochloride	†
L-Lysine-Hydrochloride	†
Ginkgo-Biloba-Extract (Standardized to 24% Flavones Glycosides and 6% Terpenes)	†
Quercetin	†
Vinpocetine (Vinca-Minor-Extract)	†
Buckwheat-Leaf-Extract (Standardized to 95% Rutin)	†

CREAtomic-Bomb	
Creatine-Alpha-Ketoglutarate	†
Creatine-Taurinate	†
Creatine-Magnesium-Chelate	†
Alkalinized Creatine	†
Tri-Creatine-Malate (TCM)	†
Creatine-Ethyl-Ester-Hydrochloride	†
Micronized Creatine-Monohydrate	†
Creatine-Pyruvate	†
Creatine-L-Pyroglutamate	†
Creatine-Ethyl-Ester-Malate	†
Creatine-Ethyl-Ester-Carbonate	†
Creatine-Ethyl-Ester-Sodium-Phosphate	†
Tri-Creatine-Citrate	†
Tri-Creatine-Hydroxymethylbutyrate	†
Tri-Creatine-Orotate	†
3-Guanidinopropionic-Acid (3-GPA)	†

Glycocyamine	†
--------------	---

NANO-ATOMIZED ANABOLIC BLASTING AGE	
L-Leucine-Malate	†
L-Isoleucine-Malate	†
L-Valine-Malate	†
AKG-BCAA-Micronized-Blend	
L-Leucine-Alpha-Ketoglutarate	†
L-Isoleucine-Alpha-Ketoglutarate	†
L-Valine-Alpha-Ketoglutarate	†
N-Acetyl-BCAA-Basic-Blend	
N-Acetyl-L-Leucine	†
N-Acetyl-L-Isoleucine	†
N-Acetyl-L-Valine	†
Ethyl-Ester-BCAA-Blend	
L-Leucine-Ethyl-Ester-Hydrochloride	†
L-Isoleucine-Ethyl-Ester-Hydrochloride	†
L-Valine-Ethyl-Ester-Hydrochloride	†

RESURRECTION ACTIVATOR	
L-Glutamine-Alpha-Ketoglutarate	†
Micronized Beta-Alanine	†
N-Acetyl-L-Glutamine	†
L-Alanyl-L-Glutamine	†
L-Glutamine	†
L-Histidine-Hydrochloride	†
Rhodiola-Rosae-Extract (Standardized to 4% Rosavins)	†
Cordyceps-Extract (Standardized to 7% Polysaccharides)	†

ENERGETIC SHOCK WAVE	
High-Molecular-hydrolysed-Waxy-Maize Starch	†
Taurine-Alpha-Ketoglutarate	†
Glucuronolactone	†
1,3,7-Trimethylxanthine	†
Micronized Taurine	†
D-Ribose	†
Tri-Methyl-Glycine (TMG)	†
Calcium-Hydroxy-Methyl-Butyrate	†
Medium Chain Triglycerides (MCT)	†
Guarana-Extract (Standardized to 22% Caffeine)	†
Ginger-Extract (Standardized to 5% Gingerols)	†
Ginseng-Extract (HPLC standardized to 15% Ginsenosides)	†

ANABOLIC HORMONE STACK	
Tribulus-Terrestris-Extract (Standardized to 90% Saponins)	†
Fenugreek-Extract (Standardized to 50% Saponins)	†
Maca-Root-Extract (Standardized to 0,6% Glucosinolate)	†
Glycine	†
Garcinia-Cambogia-Extract (Standardized to 60% Hydroxycitric-Acid)	†
Fenugreek-Extract (Standardized to 25% Hydroxy-Isoleucine)	†
Cinnamon-Extract (Standardized to 5% MHCP)	†

THERMOGENIC FIRESTARTER	
Acetyl-L-Carnitine (ALCAR)	†
N-Acetyl-L-Tyrosine	†
L-Carnitine-Tartrate	†
Glycine-Propionyl-L-Carnitine-Hydrochloride (GPLC)	†
L-Tyrosine	†
Cayenne-Pepper-Extract (Standardized to 10% Capsaicin)	†
Bitter-Orange-Extract (Standardized to 10% Synephrine)	†
White-Willow-Bark (Standardized to 15% Salicine)	†
Choline-Bitartrate	†
Inositol	†

RADICAL DESTROYER	
Carnosine	†
R-Alpha-Lipoic-Acid (R-ALA)	†
N-Acetyl-L-Cysteine (NAC)	†
Ascorbic-Acids	†
Green-Tea-Extract (HPLC Standardized to 95% Polyphenols, 40% Epigallocatechin-3-Gallate (EGCG))	†
Grape-Seed-Extract (Standardized to 95% Oligomeric- Proanthocyanidins (OPC))	†
Turmeric-Extract (Standardized to 95% Curcumin)	†

ELECTROLYT AND CONVEYOR COMPLEX	
Micronized D-Glucose-Monohydrate	†
Magnesiumhydrogencitrate	†
Pre-Biotics-Basic-Blend (Inulin and Fructo-Oligosaccharides (FOS))	†
Tri-Potassium-Citrate	†
Tri-Sodium-Citrate	†

Calcium-Orthophosphate	†
3-O-Methyl-Chiro-Inositol	†
Black Pepper-Extract (Standardized to 95% Piperine)	†
Niacinamide	†
Pyridoxin-Hydrochloride	†
Cyanocobalamine	†

† Daily Value not established.

OTHER INGREDIENTS	
Acidifiers: Malic-Acid and Citric-Acid, Collagen Protein, Natural and Artificial Flavours, Emulgator: Soy Lecithine, Sweetener: Sucralose, Lubricant: Magnesiumstearate, Colorants	

Suns

ALLERGENS	
Contains soy products – This product is processed in a facility that also processes milk-, wheat- and soy products.	

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Plutonium	Dose / 1000 g	Hot Blood Orange	54 53001 85206 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
 Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Prosta Fusion		
Produkt	Hartgelatinekapseln - 900 mg	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 900 mg = 54 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 1 mal täglich 2 Kapseln unzerkaut mit etwas Flüssigkeit.	
Zutaten	Saw-Palmetto-Extrakt, Brennessel-Extrakt, kollagenes Protein (Kapsel), β -Sitosterol, Ginseng-Extrakt, Chili-Pfeffer-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Zinkcitrat, Natriumselenat.	
Verwendung	Prosta Fusion enthält sekundäre Pflanzenstoffe sowie die Mineralien Zink und Selen und eignet sich – besonders in Verbindung mit "Ultra A-Z" – zur gezielten Ergänzung der Ernährung hinsichtlich des Prostata-Risikofaktoren-Managements.	
Besondere Inhaltsstoffe	/ 100 g	/ Portion (2 Kapseln)
Saw-Palmetto-Extrakt	41,7 g	750 mg
Brennessel-Extrakt	16,7 g	300 mg
β -Sitosterol	11,1 g	200 mg
Ginseng-Extrakt (15 % Ginsenosides)	11,1 g	200 mg
Chili-Pfeffer-Extrakt (10 % Capsaicin)	2,8 g	50 mg

Mineralien	/ 100 g	/ Portion (2 Kapseln)	RDA
Zink	278 mg	5,0 mg	33 %*
Selen	5,6 mg	100 μ g	**

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

** keine Empfehlung vorhanden.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Prostacare	Dose / 60 Kapseln - 54 g	-	54 53001 85159 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Protein 85

Produkt	Pulver zur Herstellung eines Proteingetränks mit Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Enthält Gluten, Soja- und Milcherzeugnisse.		
Verpackungseinheit(en)	Dose 2260g / Beutel 1000g		
Geschmacksrichtung(en)	Derzeit nur folgende Geschmacksrichtungen lieferbar: Schoko, Vanille, Erdbeer, Banane		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern		
Verzehrempfehlung	Nehmen Sie täglich eine Portion von 30g Proteinpulver (2 gestrichene Messlöffel bzw. 3 gehäufte Esslöffel) und 300 ml Wasser oder alternativ Magermilch gemixt. Für optimale Ergebnisse wird die Zubereitung im Shaker oder Mixer empfohlen. Anwendungstipp: Für optimale Ergebnisse trinken viele Athleten bis zu vier Portionen am Tag, wobei die Einnahmen morgens nach dem Aufwachen, vor und nach dem Training sowie vor dem Zubettgehen besonders effektiv sind.		
Zutaten	Milkenprotein-Konzentrat, Sojaprotein-Isolat (Gel Agglutinative Grade – nicht genverändert), Weizenprotein, Kakaopulver stark entölt (4 % – bei Geschmacksrichtung Schoko, 1 % – bei Geschmacksrichtung Cookies & Cream und Nut-Mix Deluxe), Aroma, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Süßungsmittel: Acesulfam-K und Sucralose, Vitaminmischung (Ascorbin-säure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Farbstoff: Cochenillerot (bei Geschmacksrichtung Erdbeer).		
Verwendung	Protein 85 ist ein 3-Komponenten-Protein mit einem Proteingehalt von 87% bis 91%;i.Tr. (je nach Geschmack).Protein 85 ist so konzipiert, dass durch die spezielle Kombination der drei Proteinkomponenten eine hohe biologische Wertigkeit von BV 124 erreicht wird und die Aminosäuren zeitversetzt (timereleased) resorbiert werden. Es ist daher ein gutes Mehrkomponenten-Protein für die Langzeitversorgung mit Muskelbaustoff. Protein 85 ist effizienter als viele handelsübliche Standardproteine und für Athleten mit hohem Proteinkonsum das Protein der Wahl.		
Nährwerte	/ 100 g	/ Tagesportion (30 g)*	GDA**
Geschmack: Vanille, Cocos-Milkshake, Marzipan	(Mittelwerte)		
Brennwert	1600 kJ / 377 kcal	480 kJ / 113 kcal	5,7 %
Protein	84,2 g / 90,0 g (i.Tr.)	25,3 g	50,5 %
Kohlenhydrate	3,8 g	1,1 g	0,4 %
Fett	2,8 g	0,8 g	1,2 %
Geschmack: Schoko			
Brennwert	1565 kJ / 369 kcal	470 kJ / 111 kcal	5,5 %
Protein	81,1 g / 86,6 g (i.Tr.)	24,3 g	48,7 %
Kohlenhydrate	4,0 g	1,2 g	0,4 %
Fett	3,2 g	1,0 g	1,4 %
Geschmack: Banane, Erdbeer, Cookies & Cream	Nut-Mix Deluxe (Mittelwerte)		
Brennwert	1583 kJ / 373	475 kJ / 112 kcal	5,6 %
Protein	83,5 g / 89,2 g (i.Tr.)	35,3 g	50,1 %
Kohlenhydrate	3,5 g	1,1 g	0,4 %
Fett	2,8 g	0,8 g	1,2 %

* 30 g mit 300 ml Wasser

** GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ Tagesportion (30 g)	RDA*
Vitamin E	3,0 mg	25 %
Vitamin C	20,0 mg	25 %
Thiamin	0,275 mg	25 %
Riboflavin	0,35 mg	25 %
Niacin	4,0 mg	25 %
Vitamin B6	0,35 mg	25 %
Folsäure	50 µg	25 %
Vitamin B12	0,63 µg	25 %
Biotin	12,5 µg	25 %
Pantothensäure	1,5mg	25 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Aminosäureprofil	/ 100 g Protein
Alanin	4,1 g
Arginin*	4,4 g
Asparagin / Asparaginsäure	8,5 g
Cystin / Cystein	2,2 g
Glutamin / Glutaminsäure	23,5 g
Glycin	3,0 g
Histidin*	2,1 g
Isoleucin	4,4 g
Leucin	9,0 g
Lysin	6,2 g
Methionin	1,7 g
Phenylalanin*	4,7 g
Prolin	7,3 g
Serin	5,1 g
Threonin	4,3 g
Tryptophan	1,4 g

Tyrosin	3,4 g
Valin	4,7 g
BCAA	18,1 g
EAA	42,9 g

* Essentielle Aminosäuren (EAA) für Kinder und Heranwachsende
Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Protein 85	Dose / 2260 g	Banane	54 53001 85291 1
	Dose / 2260 g	Erdbeer	54 53001 85292 8
	Dose / 2260 g	Schoko	54 53001 85293 5
	Dose / 2260 g	Vanille	54 53001 85294 2
	Beutel / 1000 g	Banane	54 53001 85087 0
	Beutel / 1000 g	Erdbeer	54 53001 85088 7
	Beutel / 1000 g	Schoko	54 53001 85089 4
	Beutel / 1000 g	Vanille	54 53001 85090 0

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Protein Bar 70			
Produkt	Proteinriegel mit 70 % Proteinanteil und Vitaminen – Low-Fat (
Verkehrsbezeichnung	Allgemeines Lebensmittel		
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln. Übermäßiger Verzehr kann abführend wirken. Allergenhinweis: Enthält Soja- und Milcherzeugnisse.		
Verpackungseinheit(en)	Riegel à 50 g - Display / 12 Riegeln à 50g		
Geschmack	Vanille, Cocos, Haselnuss-Zimt		
Haltbarkeitszeit	6 Monate – Bitte kühl und trocken lagern – Nach dem Öffnen alsbald verzehren.		
Verzehrempfehlung	1 bis 6 Riegel über den Tag verteilt, wobei der gewünschte laxative Effekt ab dem 3ten Riegel einsetzt und dann über Mehrverzehr gesteuert wird.		
Zutaten	Proteinmischung (Sojaprotein-Isolat, hydrolysiertes Kollagen, Molkenprotein-Isolat), Wasser, Feuchthaltemittel: Glycerin, Aroma, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Süßungsmittel: Natriumcyclamat, Aspartam* und Saccharin-Natrium, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat und Natriumbenzoat. *enthält eine Phenylalaninquelle		
Verwendung	Mit 70% Protein, so gut wie keinem Fett und keinen „echten“ Kohlenhydraten aus Zucker, Stärke etc. sondern nur mit 5 g Polyolen pro Riegel, sind die Protein Block Riegel ein perfekter Protein-Snack für Sportler, eine Zwischenmahlzeit oder gar ein Mahlzeiteratz in jeder Fettreduktionsdiät und auch ein Süßigkeiten-Ersatz für figurbewusste Personen und vor allem auch für Kinder, Jugendliche und Heranwachsende.		
Nährwerte	/ 100 g	/ Riegel (50 g)	GDA*
Brennwert	1320 kJ / 311 kcal	660 kJ / 156 kcal	7,8 %
Eiweiß	70,0 g	35,0 g	70 %
Kohlenhydrate (nur Polyole)	10,0 g	5,0 g	1,9 %
Fett	0,8 g	0,4 g	0,6 %
* GDA – Anteil der empfohlenen Tagesmenge eines Erwachsenen			
Vitamine	/ 100 g	/ Riegel (50 g)	RDA*
Vitamin E	12 mg	6,0 mg	50 %
Vitamin C	80 mg	40 mg	50 %
Thiamin	1,1 mg	0,55 mg	50 %
Riboflavin	1,4 mg	0,70 mg	50 %
Niacin	16 mg	8,0 mg	50 %
Vitamin B6	1,4 mg	0,70 mg	50 %
Folsäure	200 µg	100 µg	50 %
Vitamin B12	2,5 µg	1,25 µg	50 %
Biotin	50 µg	25 µg	50 %
Pantothensäure	6,0 mg	3,0 mg	50 %
* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG			
Aminosäureprofil	/ 100 g Protein		
Alanin	6,1 g		
Arginin	7,0 g		
Asparagin / Asparaginsäure	9,5 g		
Cystin / Cystein	1,0 g		
Glutamin + Glutaminsäure	16,2 g		
Glycin	8,8 g		
Histidin	1,8 g		
Isoleucin	3,4 g		
Leucin*	6,9 g		
Lysin*	6,3 g		
Methionin*	1,0 g		
Phenylalanin*	3,6 g		
Prolin	8,6 g		
Serin	4,0 g		
Threonin*	3,3 g		
Tryptophan	1,0 g		
Tyrosin	2,2 g		
Valin*	4,2 g		
Hydroxylysin	0,4 g		
Hydroxyprolin	4,9 g		
*Essentielle Aminosäuren			
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Protein 70 - Protein Riegel - Protein Bar	12er Display / 600 g	Cocos	54 53001 85372 7
	12er Display / 600 g	Vanille	54 53001 85373 4
	12er Display / 600 g	Haselnuss-Zimt	54 53001 85374 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Pyruvat			
Produkt	Hartgelatinekapseln mit Pyruvat, Alpha-Liponsäure, Mineralien und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kaps à 1150 mg = 138 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 2-mal täglich 2 Kapseln unzerkaut mit reichlich Flüssigkeit.		
Zutaten	Calcium-Pyruvat (84%), kollagenes Protein (Kapsel), Alpha-Liponsäure, Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Mangansulfat, Pfeffer-Extrakt, Pyridoxin-Hydrochlorid, Thiaminmononitrat, Chromchlorid, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	Pyruvat ist ein Metabolic-Activator, der an vielseitigen metabolischen Körperprozessen, vor allem bei der Energiegewinnung im Krebs-Zirkel, involviert ist. Pyruvat ist für eine optimale Leistungsfähigkeit bzw. höhere Energielevel (um 17 %), verminderte Ermüdungserscheinungen (bis zu 71 %), eine gesteigerte Thermogenese (Kalorienverbrennung) sowie die Insulinsensibilität der Muskelzellen von herausragender Bedeutung. Pyruvat wird häufig während einer Diät als Energizer bei kalorienverbrennenden sportlichen Aktivitäten zum verstärkten Körperfettabbau eingesetzt, wobei es aber auch indirekt die Regeneration und den Muskelaufbau energetisch verbessert.		
Vitamine	Tagesportion (4 Kapseln)	RDA*	
Thiamin	1,1 mg	100 %	
Niacin	16 mg	100 %	
Vitamin B6	1,4 mg	100 %	
Mineralien	Tagesportion (4 Kapseln)	RDA*	
Calcium	1250 mg	156 %	
Mangan	2,0 mg	100 %	
Chrom	40 µg	100 %	
* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG.			
Inhaltsstoffe	Tagesportion (4 Kapseln)		
Calcium-Pyruvat	3850 mg		
davon Pyruvat	2500 mg		
Alpha-Liponsäure	50 mg		
Pfeffer-Extrakt (95% Piperin)	5,3 mg		
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Pyruvat	Dose / 138 g	/	54 53001 85091 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Resveratrol	
Produkt	Hartgelatinekapseln mit Resveratrol, Antioxidantien und Vitamin C
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 90 Kapseln à 1000 mg = 90 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie täglich 3 Kapseln mit Flüssigkeit.
Zutaten	Traubenkern-Extrakt, Calcium-Ascorbat, Polygonum-Cuspidatum-Extrakt (17,5%), kollagenes Protein (Kapsel), Grüntee-Extrakt, Quercetin, Alpha-Liponsäure, Curcumin-Extrakt, Indol-3-Carbinol, Trennmittel: Magnesiumstearat, Pfeffer-Extrakt, Farbstoff: Titandioxid.
Verwendung	Resveratrol ist ein Phytoalexin, das vor allem als Antioxidant, aber auch wegen seiner ernährungsphysiologischen Mitwirkung bei Nitric Oxide Synthese, Lipolyse, Blutzuckerspiegel, Insulinspiegel (Kohlenhydratstoffwechsel) und Hormonhaushalt des Organismus bekannt ist. Ausgewählte sekundäre Pflanzenstoffe und synergistische Substrate runden das Supplement in seinem Funktionalitätsspektrum ab.
Inhaltsstoffe	/ Tagesverzehrmenge
Polygonum-Cuspidatum-Extrakt	500 mg
- davon Trans-Resveratrol	250 mg
Traubenkern-Extrakt	625 mg
- davon Gesamtpolyphenole	595 mg
- davon Oligomere Proanthocyanidine	250 mg
Quercetin	250 mg
Grüntee-Extrakt	263 mg
- davon Gesamtpolyphenole	250 mg
- davon Epigallocatechingallat	105 mg
Alpha-Liponsäure	200 mg
Curcumin	125 mg
Indol-3-Carbinol	60 mg
Piperin	10 mg
Vitamine	/ Tagesverzehrmenge
Vitamin C (aus Calcium-Ascorbat)	500 mg
	625 %
Mineralien	/ Tagesverzehrmenge
Calcium (aus Calcium-Ascorbat)	57 mg
	7,1 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Resveratrol	Dose / 90 Kapseln - 90 g	/	54 53001 85248 5

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Ribose			
Produkt	Pulverkonzentrat mit D-Ribose und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengung, insbesondere für Sportler.		
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart. Dieses Produkt ist für Diabetiker nicht geeignet.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 200 g		
Geschmacksrichtung(en)	Neutral		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	5 g (ca. 1 Kaffeelöffel) gelöst in Flüssigkeit, am besten während oder nach starker körperlicher Belastung.		
Zutaten	D-Ribose, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin.		
Verwendung	Ribose ist ein Pentose-Monosaccharide der hauptsächlich zur Synthese einer Vielzahl körpereigener Substrate, wozu auch ATP als grundlegendes Energie- bzw. Regenerations- und Aufbaumolekül gehört, benutzt wird. Obwohl Ribose aus Glukose endogen gebildet werden kann, empfiehlt es sich für Hochleistungssportler, direkt nach dem Training 2 bis 5 Gramm pure Ribose zu verzehren um schneller zu regenerieren. Bei kohlenhydratarmer Ernährung (Fettabbau) kann sogar ein höherer Riboseverzehr sinnvoll sein um sowohl Kraft als auch Muskelmasse zu stabilisieren.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (5 g)	
Brennwert	394 Kcal / 1675 KJ	20 Kcal / 84 KJ	
Eiweiß	< 1,0 g	< 0,05 g	
Kohlenhydrate	98,5 g	4,93 g	
Fett	< 1,0 g	< 0,05 g	
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (5 g)	RDA*
Niacin (Vitamin B3)	360 mg	18 mg	100 %
Vitamin B6	40 mg	2,0 mg	100 %
Vitamin B12	20 µg	1.0 µg	100 %
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Ribose	Dose / 200 g	/	54 53001 15113 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Soja Protein Isolat

Produkt	Pulver zur Herstellung eines Proteingetränks mit Vitaminen und Süßungsmitteln (ausgenommen Geschmack Neutral).		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln (nur bei Geschmack Schoko). Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Enthält Sojaerzeugnisse		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 1000 g - 2.2 lbs		
Geschmacksrichtung(en)	Schoko, Neutral (ohne Süßungsmittel und Aroma)		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Trinken Sie täglich eine Portion, gemixt aus 30 g Pulver (2 gestrichene Messlöffel bzw. 3 gehäufte Esslöffel) und 300 ml Wasser oder alternativ Magermilch. Für optimale Ergebnisse wird die Zubereitung im Shaker oder Mixer empfohlen. Anwendungstipp: Für optimale Ergebnisse trinken viele Athleten bis zu vier Portionen am Tag, wobei die Einnahmen morgens nach dem Aufwachen sowie vor und nach dem Training besonders effektiv sind.		
Zutaten	Soja Protein Isolat (Injection Grade – ohne Gentechnik – 93 % bei Geschmack Schoko, 99,8 % bei Geschmack Neutral), Kakaopulver stark entölt (5 % nur bei Geschmack Schoko), Aroma (nur bei Geschmack Schoko), Säuerungsmittel: Zitronensäure (nur bei Geschmack Schoko), Süßungsmittel: Sucralose und Acesulfam-K (nur bei Geschmack Schoko), Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin).		
Verwendung	Soja Protein Isolat ist ein leicht verdauliches vollständiges Protein mit allen proteinogenen Aminosäuren. Bereits kurze Zeit nach dem Verzehr des Soja Protein Isolates erreichen die Aminosäuren den Blutpool und stimulieren die Muskelproteinsynthese und damit das Muskelwachstum. SOJA PROTEIN ISOLAT – mit BV 85 und mindestens 95 % Protein i.Tr. ist Sojaprotein für den Muskelaufbau genau so gut wie Milch- und Fleischprotein. Wegen seiner Funktionalität auf den Cholesterinspiegel, das Immunsystem, die Knochendichte, den Hormonhaushalt, die Insulinsensibilität und die Schilddrüse gilt es als Gesundheits- und Körperfettabbau-Protein. In Kombination mit Whey-Protein entwickelt Sojaprotein eine biologische Wertigkeit (BV) von 123 – 175 (je nach Referenz), d.h. diese Proteinkombination gehört zu den anabolsten Proteinen überhaupt.		
Nährwerte	/ 100 g	/ Tagesportion (30 g)	GDA*
Geschmack Neutral			
Brennwert	1557 kJ / 360 kcal	467 kJ / 110 kcal	5,5 %
Protein	90,0 g (95,0 g i.Tr.)	27,0 g	54,0 %
Kohlenhydrate	0,5 g	0,2 g	0,1 %
Fett	0,5 g	0,2 g	0,2 %
Geschmack Schoko			
Brennwert	1495 kJ / 352 kcal	449 kJ / 106 kcal	5,3 %
Protein	85,0 g (89,5 g i.Tr.)	25,5 g	51,0 %
Kohlenhydrate	1,0 g	0,3 g	0,1 %
Fett	0,9 g	0,3 g	0,4 %

* GDA – Anteil der empfohlenen Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ Tagesportion (30 g)	RDA*
Vitamin E	3,0 mg	25 %
Vitamin C	20 mg	25 %
Thiamin	0,275 mg	25 %
Riboflavin	0,35 mg	25 %
Niacin	4,0 mg	25 %
Vitamin B6	0,35 mg	25 %
Folsäure	50 µg	25 %
Vitamin B12	0,625 µg	25 %
Biotin	12,5 µg	25 %
Pantothenensäure	1,5 mg	25 %

* RDA – Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Aminosäureprofil	pro 100 g Protein
Alanin	4,2 g
Arginin*	7,1 g
Asparagin / Asparaginsäure	11,7 g
Cystin / Cystein	1,0 g
Glutamin / Glutaminsäure	20,0 g
Glycin	4,2 g
Histidin*	2,5 g
Isoleucin	4,4 g
Leucin	8,0 g
Lysin	6,1 g
Methionin	0,6 g
Phenylalanin*	4,8 g
Prolin	6,1 g
Serin	5,3 g
Threonin	4,2 g
Tryptophan	1,2 g
Tyrosin	3,3 g
Valin	5,3 g
BCAAs	17,7 g
EAAAs	44,2 g

* Essentielle Aminosäuren (EAA) für Kinder und Heranwachsende

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Soja Protein Isolat	Dose / 1000 g	Neutral	54 53001 85093 1
	Dose / 1000 g	Schoko	54 53001 85094 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Speed Serum	
Verkehrsbezeichnung	Pulver zur Herstellung eines kalorienarmen Energizer-Getränks mit erhöhtem Koffeingehalt, Süßungsmittel und Vitaminen.
Hinweis	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler. Dieses Produkt enthält Koffein. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 300 g
Geschmacksrichtung(en)	Red Punch, Tropical Punch
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung kühl und trocken lagern
Verzehrempfehlung	Zur Zubereitung eines Fertiggetränks lösen Sie 10 g (ca. 2 gehäufte Teelöffel) Speed Serum in 400 bis 500 ml Wasser auf und trinken es am besten vor körperlicher oder mentaler Belastung.
Zutaten	L-Leucin, Säuerungsmittel: Zitronensäure und Apfelsäure (Malatsäure), Aroma (z.T. mit Pflanzenauszügen), L-Isoleucin, L-Valin, Taurin, Glucuronolacton, L-Carnitinartrat, Magnesiumcitrat, Koffein, Grüntee-Extrakt, Guarana-Extrakt, Süßungsmittel: Sucralose, Cholinbitartrat, Ascorbinsäure, Inositol, Nicotinsäureamid, Farbstoff: Azorubin*, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin. * Kann Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinflussen.
Verwendung	Speed Serum ist ein sehr starker Energizer mit einer Vielzahl anregender Substanzen. Speed Serum beschleunigt Stoffwechsel und Thermogenese, verdrängt Abgespanntheit und Müdigkeit, verbessert die Ermüdungsresistenz und versetzt den Körper bereits nach sehr kurzer Zeit in einen lang anhaltenden Zustand der maximalen Leistungsfähigkeit. Speed Serum ist damit ideal für intensive Workouts sowie eine erhöhte geistig-mentale Leistungsfähigkeit. Da Speed Serum kohlenhydratarm (Low Carb) ist, kann es auch die Leistungsfähigkeit und Fettverbrennung im Rahmen jeder Diät verbessern.
Nährwerte	/ Tagesportion (10 g)
Brennwert	121 kJ / 28 kcal
Protein	5,5 g
Kohlenhydrate	0,5 g
Fett	< 0,1 g

Vitamine	/ Tagesportion (10 g)	RDA*
Vitamin C	20 mg	25 %
Niacin	4,0 mg	25 %
Vitamin B6	0,35 mg	25 %
Vitamin B12	0,625 µg	25 %

Mineralien	/ Tagesportion (10 g)	RDA*
Magnesium	37,5 mg	10 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Verzweigtkettige Aminosäuren	/ Tagesportion (10 g)
L-Leucin (BCAA)	2.000 mg
L-Isoleucin (BCAA)	1.000 mg
L-Valin (BCAA)	1.000 mg

Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (10 g)
Taurin	1.000 mg
L-Carnitin	500 mg
D-Glucuronolacton	500 mg
Aroma (z.T. mit Pflanzenauszügen)	300 mg
Koffein	200 mg
Grüntee-Extrakt	100 mg
Guarana-Extrakt	100 mg
Cholin	50 mg
Inositol	50 mg

EAN Code	Verpackung / Inhalt	Geschmack	EAN-Nr.
Speed Serum	Dose / 300 g Pulver	Tropical Punch	54 53001 15112 0
		Red Punch	54 53001 15110 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Speed UPGRADE			
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler. Kapseln mit Guarana-, Bitter-Orange-, Ginseng-Extrakten und Koffein.		
Hinweis	Produkt mit erhöhten Koffeingehalt. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Zu viel Koffein kann Reizbarkeit, Schlaflosigkeit, Nervosität und in Ausnahmefällen Herzrasen verursachen. Dieses Produkt ist für Kinder, Schwangere, Stillende, Diabetiker, Personen mit hohem Blutdruck, mit einer Herzerkrankung, mit einer Schilddrüsenerkrankung und koffeinempfindliche Personen nicht geeignet.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg - 120 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung kühl, trocken und vor Licht geschützt aufbewahren.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie täglich 1 Portion ca. 15 – 30 Minuten vor dem Training oder bei Bedarf unzerkaut mit Flüssigkeit. – Portionsgröße für Athleten mit weniger als 70 kg Körpergewicht: 1 Kapsel– Portionsgröße für Athleten mit mehr als 70 kg Körpergewicht oder Koffein Non-Responder: 2 Kapseln		
Zutaten	Guarana-Extrakt, Bitter-Orange-Extrakt, Ginseng-Extrakt, Koffein, kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	Speed ist ein hochkonzentrierter Energizer aus Koffein, dem noch potenteren Stimulans Synephrin (aus Bitter-Orange), sowie Ginsenosiden (aus Ginseng). Speed versetzt den Körper in den Zustand hoher Leistungsbereitschaft und kann bereits von der ersten Einnahme an Kraft, Ermüdungsresistenz und Ausdauer im Training spürbar verbessern.		
Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (2 Kapseln)		
Guarana-Extrakt (20 % Koffein)	500 mg		
Bitter-Orange-Extrakt (10 % Synephrin)	500 mg		
Ginseng-Extrakt (15 % Ginsenosides)	420 mg		
Koffein gesamt	400 mg		
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Speed Upgrade	Dose / 120 g	/	54 53001 85386 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Supreme Mass

Produkt	Pulver zur Herstellung eines Kohlenhydrat- und Proteingetränks mit Mineralien und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Mit einer Zuckerart - Dieses Produkt ist für Diabetiker nicht geeignet. Enthält Soja- und Milcherzeugnisse		
Verpackungseinheit(en)	Dose 3180 g - 7 lbs		
Geschmacksrichtung(en)	Schoko, Vanille, Erdbeere, Banane		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Trinken Sie täglich eine Portion von 75 g Pulver (4 gestrichene Messlöffel bzw. 5 gehäufte Esslöffel) und 250ml Wasser oder Milch. Für optimale Ergebnisse wird die Zubereitung im Shaker oder Mixer empfohlen. Anwendungstipp: Für optimale Ergebnisse trinken viele Athleten mehrere Portionen am Tag. Sie können Supreme Mass auch hervorragend mit Proteinen kombinieren, um den Proteinanteil zu erhöhen.		
Zutaten	Hochmolekulares Maisstärkehydrolysat, Dextrose-Monohydrat, Molkenproteinmischung (bestehend aus Whey-Protein-Konzentrat, ultrafiltriertem Whey-Protein-Konzentrat, Cross-Flow filtriertem Whey-Protein-Isolat, ionengetauschtem Whey-Protein-Isolat, Whey-Protein-Konzentrat-Hydrolysat, Whey-Protein-Isolat-Hydrolysat), Sojaprotein-Isolat (Injection Grade - nicht genverändert), Kakaopulver stark entölt (nur bei Schoko), L-Leucin, L-Glutamin, L-Arginin-Hydrochlorid, Mittelkettige Triglyceride (MCT) aus Kokosnuss- und Palmkernöl, Aroma (mit Pflanzenauszügen), Säuerungsmittel: Zitronensäure, Emulgator: Soja-Lecithin (nicht Genverändert), Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Spinat-Extrakt, Enzymmischung (Laktase, bromelainhaltiger Ananas-Extrakt, papainhaltiger Papaya-Extrakt), Zinkcitrat, Farbstoff: Cochenillerot (nur bei Erdbeer), Chromchlorid.		
Verwendung	Supreme Mass ist ein moderner Weight Gainer aus hochwertigen Proteinen und leicht resorbierbaren Kohlenhydraten. Durch den Zusatz von Taurin, Ribose, Glucuronolactone und speziellen Pflanzenextrakten hat Supreme Mass einen guten Geschmack und liefert wichtige Baustoffe für den Muskel- und Kraftaufbau. Die spezielle Zusammensetzung von Supreme Mass führt bei intensiv trainierenden Sportlern im Allg. nicht zum Ansatz von Körperfett, sondern es wird in erster Linie echte Muskelmasse aufgebaut.		
Nährwerte	/ Tagesportion (75 g)		GDA *
Geschmack Vanille			
Brennwert	1199 kJ / 283 kcal		14,1 %
Protein	18,8 g		37,6 %
Kohlenhydrate	48,9 g		18,1 %
Fett	1,3 g		1,9 %
Geschmack Banane und Erdbeer			
Brennwert	1196 kJ / 282 kcal		14,1 %
Protein	18,7 g		37,4 %
Kohlenhydrate	48,8 g		18,1 %
Fett	1,3 g		1,9 %
Geschmack Schoko			
Brennwert	1187 kJ / 280 kcal		14,0 %
Protein	18,8 g		37,6 %
Kohlenhydrate	48,0 g		17,8 %
Fett	1,4 g		2,0 %

* GDA - Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen.

Vitamine	/ Tagesportion (75 g)	RDA*
Vitamin E	3,0 mg	25 %
Vitamin C	20 mg	25 %
Thiamin	0,275 mg	25 %
Riboflavin	0,35 mg	25 %
Niacin	4,5 mg	25 %
Vitamin B6	0,35 mg	25 %
Folsäure	50 µg	25 %
Vitamin B12	0,625 µg	25 %
Biotin	12,5 µg	25 %
Pantothensäure	1,5 mg	25 %

<0></0>

Mineralien	/ Tagesportion (75 g)	RDA*
Zink	5,0 mg	50 %
Chrom	40 µg	100 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Besondere Inhaltsstoffe:	/ Tagesportion (75 g)
Aromatische Pflanzenauszüge	750 mg
Taurin	250 mg
D-Glucuronolacton	150 mg
D-Ribose	150 mg
Spinat-Extrakt (beta-ecdysteronhaltig)	25 mg
Assimilogen-Matrix (aus Laktase, Bromelain aus Ananas-Extrakt, Papain aus Papaya-Extrakt)	25 mg

<u></u>

Aminosäureprofil	pro 100 g Protein
Alanin	3,5 g
Arginin	6,9 g
Asparagin / Asparaginsäure	7,9 g
Cystin / Cystein	1,4 g

Glutamin / Glutaminsäure	22,0 g
Glycin	2,4 g
Histidin *	1,7 g
Isoleucin *	4,0 g
Leucin *	18,5 g
Lysin *	5,9 g
Methionin *	1,1 g
Phenylalanin *	3,1 g
Prolin	4,6 g
Serin	4,0 g
Threonin *	4,3 g
Tryptophan *	1,2 g
Tyrosin	2,5 g
Valin *	5,0 g
BCAAs*	27,5 g
EAA*	51,7 g

* Essentielle Aminosäuren (EAA) für Kinder und Heranwachsende

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Supreme Mass	Dose / 3180 g / 7 lbs	Banane	54 53001 85096 2
	Dose / 3180 g / 7 lbs	Erdbeer	54 53001 85097 9
	Dose / 3180 g / 7 lbs	Schoko	54 53001 85098 6
	Dose / 3180 g / 7 lbs	Vanille	54 53001 85099 3
	Beutel / 1590 g / 3.5 lbs	Banane	54 53001 85100 6
	Beutel / 1590 g / 3.5 lbs	Erdbeer	54 53001 85101 3
	Beutel / 1590 g / 3.5 lbs	Schoko	54 53001 85102 0
	Beutel / 1590 g / 3.5 lbs	Vanille	54 53001 85103 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Taurin

Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit Taurin und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement. Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 3 Kapseln pro Tag. Taurin wird am besten resorbiert, wenn es auf leeren Magen mit Wasser oder Saft verzehrt wird.		
Zutaten	Taurin (86%), kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	Taurin ist an einer Vielzahl von Stoffwechselfvorgängen beteiligt (Mineralientransport, Insulin, Adrenalin, Cholesterol, Gehirn usw.) und bei Sportlern besonders wegen seiner Zell-Volluminizer- Funktion, d.h. seiner Beteiligung (mit Glutamin zusammen) an der Regulierung des Flüssigkeitshaushalts der Zellen, beliebt. Ähnlich wie Glutamin wird auch Taurin während des Trainings verstoffwechselt, aber es kann im Gegensatz zu Glutamin nicht aus anderen Aminosäuren endogen synthetisiert werden, was eine Taurinsupplementierung besonders sinnvoll macht.		
Nährwerte	/ Tagesportion (3 Kapseln)	GDA*	
Brennwert	84 kJ / 20 kcal	1,0 %	
Eiweiß	2,9 g	53,7 %	
Kohlenhydrate	0,0 g	0,0 %	
Fett	0,0 g	0,1 %	
* GDA – Anteil der empfohlenen Tagesmenge eines Erwachsenen			
Vitamine	/ Tagesportion (3 Kapseln)	RDA*	
Niacin	16 mg	100 %	
Vitamin B6	1,4 mg	100 %	
Vitamin B12	2,5 µg	100 %	
* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG			
Aminosäure	/ Tagesportion (3 Kapseln)		
Taurin	2.550 mg		
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Taurin	Dose / 120 g	/	54 53001 85104 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Testo Stack		
Produkt	Kapseln - 1000 mg - mit Pflanzenextrakten, Zink und Vitaminen.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel	
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 1000 mg = 60 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 2 Kapseln am Tag mit Flüssigkeit.	
Zutaten	Fenugreek-Extrakt, Tribulus-Terrestris-Extrakt, kollagenes Protein, Ascorbinsäure, Saw-Palmetto-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Ipha-Tocopheryl-Acetat, Zinkcitrat, Vitamin-A-Acetat, Farbstoff: Titandioxid.	
Verwendung	Testo Stack besteht aus einer Kombination aus Fenugreek und Tribulus Terrestris Extrakten, welche reich an Steroidsaponinen sind. Diese Formel wird durch Saw Palmetto Extrakt, Zink sowie die Vitamine A, C und E ernährungsphysiologisch optimiert und trägt zu einem optimalen natürlichen Testosteronhaushalt bei. Das Geschlechtshormon Testosteron ist eines der wichtigsten Hormone für den Muskelaufbau. Ein hoher Testosteronspiegel geht aber auch mit einer Verbesserung der Regeneration und des Fett-abbaus sowie mit verstärktem sexuellen Verlangen, Antrieb, Ausdauer und Kraft einher.	
Vitamine	/ Tagesportion (2 Kapseln)	RDA*
Vitamin A	800 µg	100 %
Vitamin E	12 mg	100 %
Vitamin C	80 mg	100 %

Mineralien	/ Tagesportion (2 Kapseln)	RDA*
Zink	5,0 mg	50 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (2 Kapseln)		
Saponine	400 mg		
Tribulus-Terrestris-Extrakt	360 mg		
4-Hydroxy-Isoleucin	100 mg		
Saw-Palmetto-Extrakt	20 mg		
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Testo Stack	Dose / 60 g	/	54 53001 85105 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Thermodyn			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit Thermogenetics		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement - Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Produkt enthält Koffein. Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 1000 mg = 60 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 3 Kapseln über den Tag verteilt mit Flüssigkeit. Wegen der stark anregenden Wirkung sollten Sie Thermodyn nur im Bedarfsfall (Party, Nachtschicht) am späteren Abend konsumieren.		
Zutaten	Guggulipid-Extrakt, Citrus-Aurantium-Extrakt, Grün-Tee-Extrakt, kollagenes Protein (Kapsel), White-Willow-Bark-Extrakt, Koffein, Coleus-Forskohlii-Extrakt, Guarana-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Chilly-Pfeffer-Extrakt, Pfeffer-Extrakt.		
Verwendung	Thermodyn ist ein ephedra-free Fatburner, der den Stoffwechsel und Kalorienverbrennung auf natürliche Weise so stark wie kaum ein anderer ephedrinefreier Thermogenic Enhancer beschleunigt. Da auch Abgespanntheit und Müdigkeitserscheinungen verdrängt werden, eignet sich Thermodyn sowohl zur optimalen Unterstützung aller Diäten, als auch als Energizer für sehr intensive Workouts.		
Nährwerte	pro 100 g		pro Portion (3 Kapseln)
Brennwert	/		/
Eiweiß	/		/
Kohlenhydrate	/		/
Fett	/		/
/ = nicht berechnet			
Inhaltsstoffe:	pro 100 g		pro Portion (3 Kapseln)
Guggulipid-Extrakt (3% Guggulsteron)	27,8 g		833 mg
Citrus-Aurantium-Extrakt (10% Synephrin)	17,1 g		512 mg
Grün-Tee-Extrakt (95% Polyphenols mit EGCG)	14,0 g		421 mg
White-Willow-Bark-Extrakt (15% Salicin)	11,1 g		333 mg
Guarana-Extrakt (20% Koffein)	4,0 g		120 mg
Koffein	6,7 g		200 mg
Coleus-Forskohlii-Extrakt (25% Forskolin)	4,2 g		125 mg
Chilly-Pfeffer-Extrakt (10% Capsaicin)	1,7 g		50 mg
Pfeffer-Extrakt (95% Piperin)	0,18 g		5,3 mg
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Thermodyn (Thermo Stack)	Dose / 60 g	/	54 53001 85106 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Tonic 26			
Produkt	Proteinriegel mit 26% Protein, L-Carnitin, Vitaminen und Mineralien.		
Verkehrsbezeichnung	Funktionelle Snacks		
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart. Enthält Weizen-, Soja- und Milcherzeugnisse. Dieses Produkt ist für Diabetiker nicht geeignet.		
Verpackungseinheit(en)	Riegel à 44 g - Display / 24 Riegeln à 44 g = 1056 g		
Geschmacksrichtung(en)	Joghurt / Yoghurt		
Haltbarkeitszeit	1 Jahr		
Verzehrempfehlung	1 bis 3 Riegel pro Tag		
Zutaten	Milchprotein, Glukosesirup, pflanzliche weiße Beschichtung (Zucker, Pflanzenfett, Emulgator: Sojalecithin, Aroma), Fruktosesirup, Sorbitsirup, Joghurt-Pulver, Kakaobutter, Mineralmischung (Kaliumgluconat, Kaliumcitrat, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Magnesiumcarbonat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenit), Oligofruktosesirup, Distelöl, Inulin, Emulgator, Cellulose, Polydextrose, Aroma, Glucomannan, Pektin, L-Cystin, L-Carnitin (0,25 %), Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, DL-Alpha-Tocopherylacetat, Calciumpantothenat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Riboflavin, Thiamin-Hydrochlorid, Retinyl-Acetat, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin).		
Verwendung	Die Proteinbars sind an die neue Ernährungspyramide angepasste Süßigkeiten mit 26 % hohem Proteingehalt. Diese wurden speziell als Nachtrainings-Snack für Sportler entwickelt. Wegen ihrem hohen Protein- und geringen Fettanteil sind sie aber auch als Süßigkeiten-Ersatz für Figurbewusste äußerst beliebt.		
Nährwerte	/ 100 g	/ Riegel (44 g)	GDA*
Brennwert	1636 kJ / 390 kcal	720 kJ / 171 kcal	8,6 %
Eiweiß	26,0 g	11,4 g	22,9 %
Kohlenhydrate	41,0 g	18,0 g	6,7 %
Fett	12,5 g	5,5 g	7,9 %

* GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen
Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Vitamine	/ 100 g	/ Riegel (44 g)	RDA*
Vitamin A	477 µg	210 µg	26 %
Vitamin D	3,4 µg	1,5 µg	30 %
Vitamin E	6,8 mg	3,0 mg	25 %
Vitamin C	31 mg	13,5 mg	17 %
Thiamin	0,8 mg	0,33 mg	30 %
Riboflavin	1,1 mg	0,48 mg	34 %
Niacin	12 mg	5,4 mg	34 %
Vitamin B6	1,0 mg	0,45 mg	32 %
Folsäure	136 µg	60 µg	30 %
Vitamin B12	1,0 µg	0,42 µg	17 %
Biotin	10 µg	4,5 µg	9 %
Pantothenensäure	2,0 mg	0,90 mg	15 %
Mineralien	/ 100 g	/ Riegel (44 g)	RDA*
Kalium	580 mg	255 mg	12,8 %
Calcium	295 mg	130 mg	16,3 %
Phosphor	250 mg	110 mg	15,7 %
Magnesium	61 mg	27 mg	7,2 %
Eisen	5,5 mg	2,4 mg	17,1 %
Zink	3,2 mg	1,42 mg	14,2 %
Kupfer	0,38 mg	0,165 mg	16,5 %
Mangan	0,34 mg	0,15 mg	7,5 %
Selen	19 µg	8,25 µg	15,0 %
Jod	44 µg	19,5 µg	13,0 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Besondere Inhaltsstoffe	/ 100 g	/ Riegel (44 g)	
L-Carnitin	250 mg	110 mg	
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Tonic 26 - Protein Bar mit L-Carnitin	24er Display / 1056 g	Joghurt / Yoghurt	54 53001 85803 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Tonic 35			
Produkt	Proteinriegel mit 35% Protein, Vitaminen und Mineralien.		
Verkehrsbezeichnung	Funktionelle Snacks		
Besondere Hinweise	Mit einer Zuckerart. Enthält Weizen-, Soja- und Milcherzeugnisse. Dieses Produkt ist für Diabetiker nicht geeignet.		
Verpackungseinheit(en)	Riegel à 45 g - Display / 24 Riegeln à 45 g = 1080 g		
Geschmacksrichtung(en)	Cocos / Coconut		
Haltbarkeitszeit	1 Jahr		
Verzehrempfehlung	1 bis 3 Riegel pro Tag		
Zutaten	Milchprotein, Glukosesirup, Milchschokoladeüberzug (Zucker, Kakaobutter, Magermilchpulver, Kakao (mind. 36%), Molke, Butter, Vollmilchpulver, Emulgator: Sojalecithin, Aroma), Zuckersirup, Sorbitolsirup, Kakaobutter, Cocospinsel, Mineralienmischung (Natriumcitrat, Calciumphosphat, Natriumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumcarbonat, Mangansulfat, Eisenphosphat, Zinkoxid, Kaliumjodid, Natriumselenit, Natriumfluorid, Natriummolybdat), Sonnenblumenöl, Fructosesirup, L-Cystin, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, DL-Alpha-Tocopherylacetat, Calciumpantothenat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Riboflavin, Thiamin-Hydrochlorid, Retinyl-Acetat, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin), Aroma.		
Verwendung	Die Proteinbars sind an die neue Ernährungspyramide angepasste Süßigkeiten mit 35% hohem Proteingehalt. Diese wurden speziell als Nachtrainings-Snack für Sportler entwickelt. Wegen ihrem hohen Protein- und geringen Fettanteil sind sie aber auch als Süßigkeiten-Ersatz für Figurbewusste äußerst beliebt.		
Nährwerte	/ 100 g	/ Riegel (45 g)	GDA*
Brennwert	1780 kJ / 423 kcal	801 kJ / 190 kcal	9,7 %
Eiweiß	35,0 g	15,8 g	32,2 %
Kohlenhydrate	38,0 g	17,1 g	6,5 %
Fett	14,6 g	6,6 g	9,6 %

* GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Vitamine	/ 100 g	/ Riegel (45 g)	RDA*
Vitamin A	1333 µg	600 µg	75 %
Vitamin D	7,8 µg	3,5 µg	70 %
Vitamin E	20,0 mg	9,0 mg	75 %
Vitamin C	151 mg	68 mg	85 %
Thiamin	1,7 mg	0,77 mg	70 %
Riboflavin	2,2 mg	0,98 mg	70 %
Niacin	28 mg	12,8 mg	80 %
Vitamin B6	2,2 mg	0,98 mg	70 %
Folsäure	444 µg	200 µg	100 %
Vitamin B12	2,2 µg	1,0 µg	40 %
Biotin	111 µg	50 µg	100 %
Pantothenensäure	11,3 mg	5,1 mg	85 %
Mineralien	/ 100 g	/ Riegel (45 g)	RDA*
Kalium	244 mg	110 mg	5,5 %
Chlorid	156 mg	70 mg	8,8 %
Calcium	267 mg	120 mg	15 %
Phosphor	389 mg	175 mg	25 %
Magnesium	89 mg	40 mg	10,7 %
Eisen	0,89 mg	0,40 mg	2,9 %
Zink	3,3 mg	1,5 mg	15 %
Mangan	4,7 mg	2,1 mg	105 %
Fluorid	8,9 µg	4,0 µg	0,11 %
Selen	13 µg	6,0 µg	10,9 %
Molybdän	6,0 µg	2,7 µg	5,4 %
Jod	33 µg	15 µg	10 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Tonic 35 - Protein Bar	24er Display / 1080 g	Cocos / Coconut	54 53001 85804 3

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Tri-Anabol			
Produkt	Pulver zu Herstellung ein Post-Workout-Drink		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel · Food Supplement		
Besondere Hinweis	Mit einer Zuckerart und Süßungsmittel. Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Durch Tri-Anabol kann eine Gewichtszunahme erfolgen. Dieses Produkt ist für Diabetiker, Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die auch wirklich erhöhten Creatineumsatz haben, vorbehalten bleiben.		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 1500 g (1450 g Pulver + 50 Kaps à 1000 mg) Geschmack: Atomic Orange Ausreichend für 25 Portionen à 60 g		
Verzehrempfehlung	Für eine Portion Tri-Anabol mixe 58 g Pulver mit ca. 250 – 350 ml (9 – 11 oz.) kaltem Wasser und nimm 2 der beiliegenden Kapseln dazu ein. Um die 3 Anabolen Triebkräfte in maximaler Weise zu zünden und einen Hyper-Anabolismus-Modus zu erreichen, trinke mindestens 2 Portionen Tri-Anabol direkt nach Deinem Workout. Hardcore Athleten wie Alexey Lesukov nehmen sogar 3 Portionen Tri-Anabol, um das hyperanabole Wachstumspotenzial durch Tri-Anabol auszunutzen.		
Zutaten	Siehe Auflistung.		
Verwendung	Post Workout Multi-Komplex mit 105 hyperanabolen Wachstumsfaktoren – garantiert durch die Maximalbeanspruchung der 3 Anabolen Kern-Triebkräfte ein massiv-anaboles Muskelaufbau-Szenario.		
Nutritional values	/ 100 g	/ serving (60 g)	GDA*
Calorific value	307 kcal / 1347 kJ	184 kcal / 808 kJ	9,2 %
Protein	38,3 g	23,0 g	46,0 %
Total Carbohydrates	38,3 g	23,0 g	8,5 %
Sugars	0,5 g	0,3 g	0,3 %
Total Fat	1,2 g	0,7 g	1,0 %
Saturated Fat	0,3 g	0,2 g	0,8 %
Fibers	1,8 g	1,1 g	4,4 %
Sodium	333 mg	200 mg	3,3 %

* GDA – % of the Guide Daily Amount

Vitamins-Minerals	/ serving (60 g)	RDA*
Vitamin A (as Retinol-Acetate)	1200 µg	150 %
Vitamin D3 (as Cholecalciferol)	7,5 mg	150 %
Vitamin E (as Tocopheryl-Acetate)	15 mg	150 %
Vitamin K1 (as Phytomenadione)	15 µg	/
Vitamin C (as Ascorbic-Acid)	90 mg	150 %
Vitamin B1 (as Thiaminnitrate)	2,1 mg	150 %
Vitamin B2 (as Riboflavine)	2,4 mg	150 %
Vitamin B3 (as Niacinamide)	27 mg	150 %
Vitamin B6 (as Pyridoxine-HCl)	3,0 mg	150 %
Folic-Acid	300 µg	150 %
Vitamin B12 (as Cyanocobalamine)	1,5 µg	150 %
Biotin	225 µg	150 %
Calcium-D-Pantothenate	9,0 mg	150 %
Potassium (as Tri-Potassiumcitrate)	150 mg	/
Magnesium (as Tri-Magnesiumdicitrate and Magnesiumaspartate)	66 mg	22 %
Calcium (as Calciumcitrate and Calciumorthophosphate)	100 mg	13 %
Phosphorus (as Calciumorthophosphate)	23 mg	3 %
Iron (as Iron-Phosphate)	2,5 mg	18 %
Zinc (as Zinc-L-Monomethionine)	5,0 mg	33 %
Copper (as Copper-Sulfate)	0,5 mg	/
Manganese (as Manganese-Sulfate)	1,0 mg	/
Selenium (as Sodium-Selenate)	50 µg	/
Chromium (as Chromium-Chlorid)	75 µg	/
Molybdenum (as Sodium-Molybdate)	40 µg	/
Iodine (as Sodium-Iodid)	25 µg	17 %

* RDA – % of the Recommended Daily Allowance

TRI-ANABOL ULTIMATE PROPRIETARY BLEND	60.000 mg
NBA-I-Complex (Nitrogen-Balance-Amplifier)	
CF & IE Whey-Protein-Isolate	†
L-Isoleucine	†
L-Leucine	†
L-Lysine	†
L-Methionine	†
L-Phenylalanine	†
L-Threonine	†
L-Valine	†
L-Alanine	†
L-Arginine	†
Acid-L-Aspartic	†
L-Cystine	†
L-Cysteine	†
L-Glutamic-Acid	†
L-Histidine	†
L-Proline	†
L-Serine	†
anabolic RACKET booster	
L-Leucine-Malate	†
L-Leucine-Alpha-Ketoglutarate	†
L-Isoleucine-Malate	†

L-Isoleucine-Alpha-Ketoglutarate		†
L-Valine-Malate		†
L-Valine-Alpha-Ketoglutarate		†
N-Acetyl-L-Leucine		†
N-Acetyl-L-Isoleucine		†
N-Acetyl-L-Valine		†
β-Ecdysterone (from Spinach)		†

insulin shocking CATABOLISM CRUSHER		
Hyperbranched High-Molecular-Hydrolyzed-Waxy	Maize Polysachharide	†
Garcinia-Cambogia-Extract (standardized to 60%	Hydroxycitric-Acid)	†
R-Alpha-Lipoic-Acid (R-ALA)		†
3-O-Methyl-Chiro-Inositol		†
4-Hydroxy-Isoleucine		†
Cinnamon-Extract (Standardized to 5% MHCP)		†

NL V-POWER generators		
Taurine-Alpha-Ketoglutarate		†
Micronized Taurine		†
Creatine-Taurinate		†
Tri-Creatine-Malate (TCM)		†
Creatine-Pyruvate		†
Micronized Beta-Alanine		†
L-Citrulline-Malate		†
L-Norvaline		†
L-Arginine-Alpha-Ketoglutarate		†
Medium Chain Triglycerides (MCT)		†
Tri-Methyl-Glycine (TMG)		†
Calcium-Hydroxy-Methyl-Butyrate (HMB)		†

muscle-G-bomber (including red & white mus		
Creatine-Alpha-Ketoglutarate		†
Creatine-Magnesium-Chelate		†
Alkalinized Creatine		†
Micronized Creatine-Monohydrate		†
Creatine-L-Pyroglutamate		†
Creatine-Ethyl-Ester-Carbonate		†
Tri-Creatine-Hydroxymethylbutyrate		†
D-Ribose		†
3-Guanidinopropionic-Acid (3-GPA)		†
Glycocyamine		†

RADICAL DEMOLISHER (for an ultrasonic rec		
N-Acetyl-L-Cysteine (NAC)		†
Ascorbic-Acid		†
Green-Tea-Extract (HPLC Standardized to 95% Polyphenols, 40% Epigallocatechin-3-Gallate (EGCG))		†
Grape-Seed-Extract (Standardized to 95% Oligomeric-Proanthocyanidins (OPC))		†
Broccoli-Sprout-Extract (Standardized to 2% Sulforaphane)		†
Cordyceps-Extract (Standardized to 7% Polysaccharides)		†
Methylsulfonylmethane		†

anabolic CHILLout		
L-Glutamine-Alpha-Ketoglutarate		†
N-Acetyl-L-Glutamine		†
L-Alanyl-L-Glutamine		†
L-Glutamine		†
L-Tryptophan		†
Rhodiola-Rosae-Extract (Standardized to 4% Rosavines)		†

HORMONE-booster-ROCKET		
Tribulus-Terrestri-Extract (Standardized to 90% Saponins)		†
Fenugreek-Extract (Standardized to 50% Saponins)		†
Maca-Root-Extract (Standardized to 0,6% Glucosinolate)		†
L-Ornithine-Alpha-Ketoglutarate		†
Glycine		†
Ginseng-Extract (HPLC standardized to 15% Ginsenosides)		†
ZMA (Zinc-Magnesium-Aspartate)		†

post-FATBURN-shot		
Acetyl-L-Carnitine (ALCAR)		†
N-Acetyl-L-Tyrosine		†
L-Carnitine-Tartrate		†
L-Tyrosine		†
Choline-Bitartrate		†
Inositol		†

† Daily Value not established.

OTHER INGREDIENTS		
Acidifiers: Malic-Acid and Citric-Acid, Collagen Protein, Natural and Artificial Flavours, Emulgator: Soy lecithine, Sweetener: Sucralose, Lubricant: Magnesiumstearate, Colorants: Sunset Yellow FCF, Brilliant Blue FCF, E129, E130, E131, E132, E133, E134, E135, E136, E137, E138, E139, E140, E141, E142, E143, E144, E145, E146, E147, E148, E149, E150, E151, E152, E153, E154, E155, E156, E157, E158, E159, E160, E161, E162, E163, E164, E165, E166, E167, E168, E169, E170, E171, E172, E173, E174, E175, E176, E177, E178, E179, E180, E181, E182, E183, E184, E185, E186, E187, E188, E189, E190, E191, E192, E193, E194, E195, E196, E197, E198, E199, E200, E201, E202, E203, E204, E205, E206, E207, E208, E209, E210, E211, E212, E213, E214, E215, E216, E217, E218, E219, E220, E221, E222, E223, E224, E225, E226, E227, E228, E229, E230, E231, E232, E233, E234, E235, E236, E237, E238, E239, E240, E241, E242, E243, E244, E245, E246, E247, E248, E249, E250, E251, E252, E253, E254, E255, E256, E257, E258, E259, E260, E261, E262, E263, E264, E265, E266, E267, E268, E269, E270, E271, E272, E273, E274, E275, E276, E277, E278, E279, E280, E281, E282, E283, E284, E285, E286, E287, E288, E289, E290, E291, E292, E293, E294, E295, E296, E297, E298, E299, E300, E301, E302, E303, E304, E305, E306, E307, E308, E309, E310, E311, E312, E313, E314, E315, E316, E317, E318, E319, E320, E321, E322, E323, E324, E325, E326, E327, E328, E329, E330, E331, E332, E333, E334, E335, E336, E337, E338, E339, E340, E341, E342, E343, E344, E345, E346, E347, E348, E349, E350, E351, E352, E353, E354, E355, E356, E357, E358, E359, E360, E361, E362, E363, E364, E365, E366, E367, E368, E369, E370, E371, E372, E373, E374, E375, E376, E377, E378, E379, E380, E381, E382, E383, E384, E385, E386, E387, E388, E389, E390, E391, E392, E393, E394, E395, E396, E397, E398, E399, E400, E401, E402, E403, E404, E405, E406, E407, E408, E409, E410, E411, E412, E413, E414, E415, E416, E417, E418, E419, E420, E421, E422, E423, E424, E425, E426, E427, E428, E429, E430, E431, E432, E433, E434, E435, E436, E437, E438, E439, E440, E441, E442, E443, E444, E445, E446, E447, E448, E449, E450, E451, E452, E453, E454, E455, E456, E457, E458, E459, E460, E461, E462, E463, E464, E465, E466, E467, E468, E469, E470, E471, E472, E473, E474, E475, E476, E477, E478, E479, E480, E481, E482, E483, E484, E485, E486, E487, E488, E489, E490, E491, E492, E493, E494, E495, E496, E497, E498, E499, E500, E501, E502, E503, E504, E505, E506, E507, E508, E509, E510, E511, E512, E513, E514, E515, E516, E517, E518, E519, E520, E521, E522, E523, E524, E525, E526, E527, E528, E529, E530, E531, E532, E533, E534, E535, E536, E537, E538, E539, E540, E541, E542, E543, E544, E545, E546, E547, E548, E549, E550, E551, E552, E553, E554, E555, E556, E557, E558, E559, E560, E561, E562, E563, E564, E565, E566, E567, E568, E569, E570, E571, E572, E573, E574, E575, E576, E577, E578, E579, E580, E581, E582, E583, E584, E585, E586, E587, E588, E589, E590, E591, E592, E593, E594, E595, E596, E597, E598, E599, E600, E601, E602, E603, E604, E605, E606, E607, E608, E609, E610, E611, E612, E613, E614, E615, E616, E617, E618, E619, E620, E621, E622, E623, E624, E625, E626, E627, E628, E629, E630, E631, E632, E633, E634, E635, E636, E637, E638, E639, E640, E641, E642, E643, E644, E645, E646, E647, E648, E649, E650, E651, E652, E653, E654, E655, E656, E657, E658, E659, E660, E661, E662, E663, E664, E665, E666, E667, E668, E669, E670, E671, E672, E673, E674, E675, E676, E677, E678, E679, E680, E681, E682, E683, E684, E685, E686, E687, E688, E689, E690, E691, E692, E693, E694, E695, E696, E697, E698, E699, E700, E701, E702, E703, E704, E705, E706, E707, E708, E709, E710, E711, E712, E713, E714, E715, E716, E717, E718, E719, E720, E721, E722, E723, E724, E725, E726, E727, E728, E729, E730, E731, E732, E733, E734, E735, E736, E737, E738, E739, E740, E741, E742, E743, E744, E745, E746, E747, E748, E749, E750, E751, E752, E753, E754, E755, E756, E757, E758, E759, E760, E761, E762, E763, E764, E765, E766, E767, E768, E769, E770, E771, E772, E773, E774, E775, E776, E777, E778, E779, E780, E781, E782, E783, E784, E785, E786, E787, E788, E789, E790, E791, E792, E793, E794, E795, E796, E797, E798, E799, E800, E801, E802, E803, E804, E805, E806, E807, E808, E809, E810, E811, E812, E813, E814, E815, E816, E817, E818, E819, E820, E821, E822, E823, E824, E825, E826, E827, E828, E829, E830, E831, E832, E833, E834, E835, E836, E837, E838, E839, E840, E841, E842, E843, E844, E845, E846, E847, E848, E849, E850, E851, E852, E853, E854, E855, E856, E857, E858, E859, E860, E861, E862, E863, E864, E865, E866, E867, E868, E869, E870, E871, E872, E873, E874, E875, E876, E877, E878, E879, E880, E881, E882, E883, E884, E885, E886, E887, E888, E889, E890, E891, E892, E893, E894, E895, E896, E897, E898, E899, E900, E901, E902, E903, E904, E905, E906, E907, E908, E909, E910, E911, E912, E913, E914, E915, E916, E917, E918, E919, E920, E921, E922, E923, E924, E925, E926, E927, E928, E929, E930, E931, E932, E933, E934, E935, E936, E937, E938, E939, E940, E941, E942, E943, E944, E945, E946, E947, E948, E949, E950, E951, E952, E953, E954, E955, E956, E957, E958, E959, E960, E961, E962, E963, E964, E965, E966, E967, E968, E969, E970, E971, E972, E973, E974, E975, E976, E977, E978, E979, E980, E981, E982, E983, E984, E985, E986, E987, E988, E989, E990, E991, E992, E993, E994, E995, E996, E997, E998, E999, E1000		

ALLERGENS	
Contains soy products – This product is processed in a facility that also processes milk-, wheat- and soyproducts.	

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Tri-Anabol	Dose / 1500 g	Atomic Orange	5 453001 85359 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Tribulus Terrestris			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit Tribulus-Terrestris-Extrakt und Zink		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 1000 mg = 60 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	1 bis 2 Kapseln am Tag, mit Flüssigkeit.		
Zutaten	Tribulus-Terrestris-Extrakt (83%), kollagenes Protein (Kapsel), Zinkcitrat, Trennmittel: Magnesiumstearat.		
Verwendung	Tribulus Terrestris (kurz TT) ist der wohl bekannteste und sicher meistgekaufte „natürliche Testosteronbooster“ auf dem Weltmarkt. Optimale Testosteronlevel korrelieren direkt mit besserem Muskelaufbau, Fettabbau und besserer Regeneration vom Training. Die Studien und auch die Praxis mit TT sind jedoch widersprüchlich, d.h. es wird über sehr gute (41% mehr freies Testosteron in 5 Tagen in einer bulgarischen Studie), gute mittlere, minimale und keine (keine signifikante Erhöhung des Testosteronlevels) Resultate, bezüglich höherem Testosteronlevel berichtet. Neuere theoretische und praktische Erkenntnisse weisen darauf hin, dass die Erfolgsrate individuell sehr stark schwankt und wohl von der Qualität der menschlichen Darmflora – sprich der Aktivität der Darmbakterien abhängt. Offensichtlich machen die Darmbakterien die TT-Saponine bioverfügbar, woraus sich unter anderem wohl auch die guten Ergebnisse der o.g. bulgarischen (dort ist echter – nicht die künstliche Supermarktware – Joghurt mit seinen Bakterien sehr populär) Studie ergeben könnten.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Kapsel (à 1000 mg)	
Brennwert	64 kcal / 269 kJ	0,6 kcal / 2,7 kJ	
Eiweiß	10,8 g	0,11 g	
Kohlenhydrate	< 1,0 g	< 0,01 g	
Fett	2,3 g	0,02 g	
/ = nicht berechnet			
Mineralien	pro 100 g	pro Kapsel (à 1000 mg)	RDA*
Zink	1,0 g	10 mg	67%
*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).			
Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Kapsel (a 1000 mg)	
Indian Tribulus-Terrestris-Extrakt	50 g	500 mg	
Bulgarian Tribulus-Terrestris-Extrakt	33 g	325 mg	
Total Saponines	> 50 g	> 500 mg	
Diosgenin	> 20 g	> 200 mg	
Protodioscin	> 16 g	> 160 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Tribulus Terrestris	Dose / 60 g	/	54 53001 85116 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Tryptophan

Produktname	Kapseln - 900 mg - mit Tryptophan und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 60 Kapseln à 900 mg = 54 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 1 – 3 Kapseln Tryptophan täglich, am besten auf nüchternen Magen, mit Wasser oder Fruchtsaft. Zu kleine Mengen L-Tryptophan sind ineffektiv, aber zu große Mengen aktivieren den Tryptophanabbau und sind ebenfalls nicht wirksam. Finden Sie daher Ihre individuelle Idealmenge an Tryptophan heraus, welche im Normalfall zwischen 1 – 3 Kapseln liegt.		
Zutaten	L-Tryptophan (82%), kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	Tryptophan ist genau wie die BCAA eine essentielle Aminosäure, also für den Aufbau von Muskel- bzw. Zellmasse und vielen endogenen Proteinen unbedingt notwendig. Tryptophan ist ein Serotoninvorläufer und kann dem Sportler, der oftmals tryptophanarme Proteinkonzentrate verzehrt, zur inneren Ausgeglichenheit und besserem Schlaf und damit besserer Erholung von der Trainingsbelastung verhelfen.		
Vitamine		/ Tagesportion	RDA*
Niacin		24 mg	150 %
Vitamin B6		2,1 mg	150 %
Vitamin B12		3,8 µg	150 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Aminosäuren	/ Tagesportion
L-Tryptophan	2.200 mg

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Tryptophan	Dose / 54 g	/	54 53001 85118 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Tyrosin			
Produkt	Hartgelatinekapseln - 1000 mg - mit L-Tyrosin und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler. · Kapseln mit L-Tyrosin und Vitaminen.		
Hinweis	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesportion darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie Nahrungsergänzungsmittel bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1000 mg = 120 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 2 Kapseln pro Tag. Tyrosin wird am besten resorbiert, wenn es auf nüchternen Magen mit Wasser oder Saft verzehrt wird.		
Zutaten	L-Tyrosin (86%), kollagenes Protein (Kapsel), Trennmittel: Magnesiumstearat, Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyano-cobalamin, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	Die Aminosäure Tyrosin ist Ausgangssubstanz für die körpereigene Biosynthese von Catecholaminen und Thyroxin (Schilddrüsenhormon). Catecholamine sind die Hormone und Neurotransmitter Adrenalin, Noradrenalin und Dopamin, die chemisch ähnlich zu Sympathomimetika aufgebaut sind. Folglich ist Tyrosin ein wichtiger Grundstoff für eine konzentrierte, aufmerksame Tagesstimmung, für einen geregelten ruhigen Nachtschlaf, sowie einen guten Fett- bzw. Energiestoffwechsel. Eine Supplementation mit Tyrosin kann insbesondere während einer nährstoffreduzierten Fettabbaudiät angeraten sein.		
Vitamine	/ Tagesportion (2 Kapseln)		RDA*
Niacin	16,0 mg		100 %
Vitamin B6	1,4 mg		100 %
Vitamin B12	2,5 µg		100 %
** Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG			
Aminosäuren	/ Tagesportion (2 Kapseln)		
L-Tyrosin	1.700 mg		
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Tyrosin	Dose / 120 g	/	54 53001 85119 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Ultra A/Z

Produkt	Tablette – Oval – 900 mg - mit Vitaminen, Mineralien, Spurenelementen.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel - Tabletten mit Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen.		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Tablette à 900 mg = 108 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 2 Tabletten pro Tag mit Flüssigkeit.		
Zutaten	Calciumhydrogenphosphat, Grüntee-Extrakt, Vitaminmischung (Ascorbin-säure, Nicotinsäureamid, Alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Vitamin A-Acetat, Folsäure, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Calciumcarbonat, Traubenkern-Extrakt, Magnesiumcarbonat, Magnesiumoxid, Kaliumchlorid, Trennmittel: pflanzliches Fett gehärtet und Magnesiumstearat, Eisenphosphat, Bindemittel: Povidon, Mangansulfat, Zinkoxid, Kupfersulfat, Phytomenadion, Chromchlorid, Beta-Carotin, Natriumselenat, Natriummolybdat, Natriumiodid, Trennmittel: Kieselsäure.		
Verwendung	Jede einzelne Tablette Ultra A/Z liefert Ihnen eine Kombination aus 30 für Ihren Organismus unerlässlichen Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen. 2 Tabletten decken den Mindesttagesbedarf eines Normalverbrauchers ab, wobei sie allerdings mehrere Stunden versetzt voneinander verzehrt werden sollten, damit eine gleichmäßige Vitalstoffversorgung über den gesamten Tag gesichert ist. Vielleicht noch wichtiger als die Vitamine und Mineralien ist die Versorgung mit den Polyphenolen EGCG und OPC, denn deren antioxidativer Effekt ist um ein Vielfaches höher als der von reinen Vitaminen. Zusätzlich sind diese Polyphenole synergistisch zu den Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen.		
Vitamine		/ Tagesportion (2 Tabletten)	RDA*
Vitamin A		800 µg	100 %
Vitamin D		5,0 µg	100 %
Vitamin E		60 mg	500 %
Vitamin K		75 µg	100 %
Vitamin C		200 mg	250 %
Thiamin		1,1 mg	100 %
Riboflavin		1,4 mg	100 %
Niacin		16 mg	100 %
Vitamin B6		1,4 mg	100 %
Folsäure		200 µg	100 %
Vitamin B12		2,5 µg	100 %
Biotin		50 µg	100 %
Pantothensäure		6,0 mg	100 %
β-Carotin		20 µg	**

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

** keine Empfehlung vorhanden.

Mineralien		/ Tagesportion (2 Tabletten)	RDA*
Kalium		50 mg	2,5 %
Chlorid		45,6 mg	5,7 %
Calcium		120 mg	15 %
Phosphor		53 mg	7,5 %
Magnesium		75 mg	20 %
Eisen		4,0 mg	29 %
Zink		5,0 mg	50 %
Kupfer		1,0 mg	100 %
Mangan		2,0 mg	100 %
Jod		75 µg	50 %
Selen		55 µg	100 %
Chrom		40 µg	100 %
Molybdän		50 µg	100 %
Silicium		25 µg	**

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

** keine Empfehlung vorhanden.

Besondere Inhaltsstoffe		/ Tagesportion (2 Tabletten)	
Epigallocatechingallat (EGCG)		200 mg	
Proanthocyanidin (OPC)		100 mg	
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Ultra A/Z	Dose / 108 g	/	54 53001 85120 4

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Vasodilator

Produkt	Pulver zur Herstellung eines Pre-Workout-Boosters mit Aminosäuren, Vitaminen, Mineralien und Süßungsmitteln.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Enthält Sojaerzeugnisse.	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 600 g Geschmack: Spacy Lemonade Ausreichend für 20 Portionen à 30 g	
Verzehrempfehlung	Mischen Sie für eine normale Portion 30 gr Pulver mit 400 ml - 500 ml kaltem Wasser. Schwere Athleten können die Portion auf 40 gr Pulver in 550 ml – 650 ml Wasser gelöst, erhöhen.	
Zutaten	Siehe Auflistung.	
Verwendung	Vasodilator ist ein koffein- und creatinfreier Nitric-Oxide- und Workout-Booster, der vor dem Training eingenommen wird und Ihre Kraft, Kraftausdauer und Ausdauerleistungen im Training steigert. Vasodilator sollte ausschließlich an Trainingstagen eingenommen werden, am besten 30 Minuten vor dem Training auf nüchternen Magen.	
Nutritional Values	/ Serving (30 g)	GDA*
Calorific Value	409 kJ / 96 kcal	4,8 %
Protein	23,1 g	46,2 %
Total Carbohydrates	0,6 g	0,2 %
Sugars	0,0 g	0,0 %
Total Fat	0,1 g	0,2 %
Saturated Fat	0,0 g	0,0 %
Fibers	0,0 g	0,0 %
Sodium	0,0 g	0,0 %

* GDA – % of the Guide Daily Amount

Vitamins & Minerals	/ Serving (30 g)	RDA*
Vitamin C	80 mg	100 %
Niacine	16,0 mg	100 %
Folic Acid	200 µg	100 %
Potassium	20,0 mg	100 %
Magnesium	37,5 mg	10 %

* RDA – % of the Recommended Daily Allowance from the directive 2008-100-EG

VASODILATOR ULTIMATE PROPRIETARY BLEND	30.000 mg
---	------------------

VASO-X-pander (for insane vaso-muscular PU)	8.750 mg
L-Citrulline-Malate	†
L-Citrulline-Nitrate	†
L-Arginine-Alpha-Ketoglutarate	†
L-Arginine-Nitrate	†
L-Norvaline	†
Agmatinsulfate	†

Carno-VASO-dictators (for maximum aerobic capacity)	3.250 mg
β-Alanine	†
β-Alanine-Nitrate	†
L-Histidine-Hydrochloride	†
Carnosine	†

VASObolics (vaso-anabolic hybrids)	13.000 mg
L-Leucine-Malate	†
L-Leucine -Nitrate	†
L-Isoleucine-Malate	†
L-Isoleucine-Nitrate	†
L-Valine-Malate	†
L-Valine-Nitrate	†
L-Glutamine-Alpha-Ketoglutarate	†
L-Glutamine-Nitrate	†

Synergistic VASO-booster & performance amp	4.000 mg
Glycine-Propionyl-L-Carnitine-Hydrochloride	†
Acetyl-L-Carnitine	†
Tri-Methyl-Glycine (TMG)	†
L-Tyrosine	†
Micronized Taurine	†
Taurine-Alpha-Ketoglutarate	†
L-Ornithine-Alpha-Ketoglutarate	†
Glucuronolactone	†
N-Acetyl-L-Cysteine	†
Medium Chain Triglycerides	†
Alpha-Lipoic-Acid	†
Schizandra-Berry-Extract (standardized to 2% Schisandrins)	†
Ginseng-Extract (HPLC standardized to 15% Ginsenosides)	†
Rhodiola-Rosae-Extract (standardized to 4% Rosavins)	†

Electrolytes-Complex and Vitamins	
--	--

Tri-Magnesium-Citrate	†
Tri-Potassium-Citrate	†
Ascorbic-Acid	†
Niacinamide	†
Folic-Acid	†

† Daily Value not established.

Other ingredients	
Natural and Artificial Flavours, Emulgator: Soy Lecithine, Sweeteners: Sucralose and Acesulfam-K, Colorant: Riboflavin.	

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
Vasodilator	Dose 600 gr	Spacy Lemonade	54 53001 85801 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter
Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Vitamin B

Produkt	Tablette – Rund 9,5 mm – 500 mg - mit Spirulina, Bierhefe und Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene Tagesdosis reicht zur Ergänzung einer guten Ernährung aus und soll daher nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 150 Tabletten à 500 mg = 75 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	6 Tabletten am Tag, mit Flüssigkeit		
Zutaten	Spirulina, Bierhefe, Nicotinsäureamid, Trennmittel: pflanzliches Fett gehärtet, Ca-D-Pantothenat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Thiaminnitrat, Riboflavin, Cyanocobalamin, Folsäure.		
Verwendung	Vitamin-B (Complex) ist wegen seiner Bedeutung auf die endogene Proteinsynthese (Umsetzung von Nahrungsprotein zu Muskel- bzw. körpereigenem Protein) für Sportler besonders wichtig.		
Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (6 Tabl.)	RDA*
Brennwert	322 Kcal / 1363 KJ		9,7 Kcal / 41KJ
Eiweiß	50,1 g		1,5 g
Kohlenhydrate	18,6 g		0,6 g
Fett	5,2 g		0,2 g
Vitamine	pro 100 g	pro Portion (6 Tabl.)	RDA*
Vitamin B1	140 mg	4,2 mg	300 %
Vitamin B2	160 mg	4,8 mg	300 %
Vitamin B3	1.800 mg	54 mg	300 %
Vitamin B5	600 mg	18 mg	300 %
Vitamin B6	200 mg	6 mg	300 %
Vitamin B9	20,0 mg	600 µg	300 %
Vitamin B12	100 µg	3 µg	300 %
Vitamin E	3,2 mg	0,1 mg	0,6 %
Biotin (Vitamin H)	74 µg	2,2 µg	1,5 %

*%-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

Mineralien	pro 100 g	pro Portion (6 Tabl.)	RDA*
Calcium	454 mg	13,6 mg	1,7 %
Magnesium	272 mg	8,16 mg	2,7 %
Phosphor	860 mg	25,8 mg	3,2 %
Kalium	1.481 mg	44,4 mg	**
Natrium	430 mg	12,9 mg	**
Eisen	49,7 mg	1,47 mg	10,5 %
Zink	4,3 mg	0,13 mg	0,9 %
Kupfer	0,8 mg	0,02 mg	**
Mangan	2,6 mg	0,08 mg	**
Selen	48 µg	1,44 mg	**
Chromium	119 µg	3,57 µg	**

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).

** keine Empfehlung vorhanden.

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (6 Tabl.)
Chlorophyll	478 mg	14,3 mg
Inositol	28,7 mg	0,86 mg
Phycocyanin	6.686 mg	201 mg
GLA (Gamma-Linolensäure)	645 mg	19,3 mg
R.N.A.	2.741 mg	82,2 mg
D.N.A.	1.519 mg	45,6 mg
Carotinoide	177 mg	5,3 mg
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack
Vitamin-B (Complex)	Dose / 75 g	/
		EAN-Nr.:
		54 53001 85125 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Vitamin C			
Produkt	Kapseln - 1080 mg - mit hochdosiertem Vitamin C und Traubenkern-Extrakt.		
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1080 mg = 129,6 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie täglich 1 Kapsel mit reichlich Flüssigkeit.		
Zutaten	Ascorbinsäure (77 %), kollagenes Protein (Kapsel), Traubenkern-Extrakt, Trennmittel: Magnesiumstearat, Farbstoff: Titandioxid.		
Verwendung	Vitamin C (Ascorbinsäure) erfüllt im menschlichen Körper vie-fältige Schutzfunktionen und wird hauptsächlich zur Stärkung des Immun- und Hormonsystems supplementiert. Darüber hinaus ist Vitamin C ein wichtiger Co-Faktor für den Aufbau von Bindegewebe, Zähnen, Zahnfleisch und Knochen. Diese hochdosierte Vitamin C Kapseln sind mit dem Synergiesubstrat OPC (aus Traubenkernextrakt) kombiniert, wodurch die antioxidative Wirkung um ein Vielfaches gesteigert und potenziert wird.		
Vitamine		/ Kapsel	RDA*
Vitamin C		750 mg	938 %
* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG			
Inhaltsstoffe			/ Kapsel
Traubenkern-Extrakt (95% Oligo Proanthocyanidins)			100 mg
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Vitamin C	Dose 120 Kapseln à 1080 mg / 129,6 g	/	54 53001 85385 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Vitamin D	
Produkt	Tabletten - 500 mg - mit Vitamin D
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 180 Tabs à 500 mg = 90 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken und lichtgeschützt lagern.
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie täglich eine halbe Tablette (bitte an der Sollbruchstelle teilen) mit Flüssigkeit, am besten zu einer Mahlzeit.
Zutaten	Füllstoff: mikrokristalline Cellulose und Dextrose, Cholecalciferol (4%), Trennmittel: pflanzliches Fett (gehärtet) und Magnesiumstearat, Bindemittel: Povidon.
Verwendung	Vitamin D ist ein lebenswichtiger Stoff, welcher die Rolle eines Prohormons ausübt. Die Synthese von Vitamin D erfolgt üblicherweise über die Sonnenbestrahlung der Haut. Gerade in den Wintermonaten könnte jedoch die Sonnenbestrahlung unzureichend sein, um einen optimalen Vitamin D Status zu gewährleisten. Dies gilt es zu vermeiden, weil Vitamin D wichtig für Hormon- und Immunsystem, die Knochen, das Muskel- und Nervensystem sowie zahlreiche weitere Körperfunktionen ist.
Vitamine	/ Tagesportion** RDA*
Vitamin D	25 µg (1000 I.U.) 500 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

** 1/2 Tablette

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Vitamin D	Dose 180 Tabs / 90 g	/	54 53001 85250 8

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Vitamin Health Care			
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit 28 Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen.		
Verwendung	Jede einzelne Tablette Vitamin-Health-Care liefert eine ausgewogene Kombination aus 28 Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen. Die Tabletten sind retardiert, so dass Sie, wenn Sie je eine Tablette morgens und abends einnehmen, über 24 Stunden hinweg gleichmäßig mit den Mikronährstoffen versorgt werden. Ihren Tagesbedarf an Vitaminen decken Sie bereits durch 2 Tabletten vollständig ab.		
Hinweise	Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.		
Diabetikerhinweis	Für Diabetiker geeignet - ohne BE-Anrechnung		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Tabs à 750 mg : 180 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, kühl, trocken und vor Licht geschützt aufbewahren.		
Verzehrempfehlung	1-mal Täglich 2 Tabletten mit reichlich Flüssigkeit einnehmen.		
Zutaten	Calciumhydrogenphosphat, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, Alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Vitamin A-Acetat, Folsäure, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin), Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Inulin, Kaliumchlorid, Trennmittel: Pflanzliches Fett gehärtet und Magnesiumstearat, Eisenphosphat, Zinkoxid, Pfeffer-Extrakt, Kupfersulfat, Mangansulfat, Phytomenadion, β-Carotin, Chromchlorid, Natriumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Trennmittel: Kieselsäure.		
Nährwerte	je 100 g	je Portion (2 Tabs.)	
Brennwert	35 kcal / 135 kJ	0,5 kcal / 2,0 kJ	
Protein	< 1,0 g	< 0,02 g	
Kohlenhydrate	0,9 g	0,01 g	
Fett	3,2 g	0,05 g	
Vitamine	je 100 g	je Portion (2 Tabs.)	RDA*
Vitamin A	53,3 mg	800 µg	100%
β-Caroten (Pro-Vitamin A)	1,3 mg	20 µg	/**
Vitamin B1	93,3 mg	1,4 mg	100%
Vitamin B2	107 mg	1,6 mg	100%
Niacin (Vitamin B3)	1200 mg	18 mg	100%
Pantothenensäure (Vitamin B5)	400 mg	6,0 mg	100%
Vitamin B6	133 mg	2,0 mg	100%
Folsäure (Vitamin B9)	13,3 mg	200 µg	100%
Vitamin B12	66,7 mg	1,0 µg	100%
Vitamin C	4000 mg	60 mg	100%
Vitamin D3	333 µg	5,0 µg	100%
Vitamin E	667 mg	10 µg	100%
Biotin	10 mg	0,15 mg	100%
Vitamin K1	2,0 mg	30 µg	100%
Mineralien	je 100 g	je Portion (2 Tabs.)	RDA*
Calcium - Ca	13333 mg	200 mg	25%
Chlorid - Cl	2420 mg	36,3 mg	/**
Chrom - Cr	1,67 mg	25 µg	/**
Eisen - Fe	267 mg	4,0 mg	28,6%
Jod - I	5,0 mg	75 µg	50%
Kalium - K	2667 mg	40 mg	/**
Kupfer - Cu	66,7 mg	1,0 mg	/**
Magnesium - Mg	6667 mg	100 mg	33,3%
Mangan - Mn	66,7 mg	1,0 mg	/**
Molybdän - Mo	1,67 mg	25 µg	/**
Phosphor - P	6667 mg	100 mg	12,5%
Selen - Se	1,67 mg	25 µg	/**
Silicium - Si	1,67 mg	25 µg	/**
Zink - Zn	333 mg	5,0 mg	33,3%
Besondere Inhaltsstoffe	je 100 g	je Portion (2 Tabs.)	
Piperin	333 mg	5,0 mg	
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Vitamin Health Care	Dose / 180 g	-	54 53001 86017 6

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Vitamins A-Z

Produkt	Tablette – Oval – 750 mg – mit Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen.
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel
Besondere Hinweise	Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 240 Tabs à 750 mg = 180 g
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.
Verzehrempfehlung	2 Tabletten am Tag, mit Flüssigkeit.
Zutaten	Calciumhydrogenphosphat, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Vitamin A-Acetat, Folsäure, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin), Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Inulin, Kaliumchlorid, Trennmittel: Pflanzliches Fett (gehärtet) und Magnesiumstearat, Eisenphosphat, Zinkoxid, Pfeffer-Extrakt, Kupfersulfat, Mangansulfat, Phytomenadion, β-Carotin, Chromchlorid, Natriumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Trennmittel: Kieselsäure.
Verwendung	Jede einzelne Tablette Vitamins (A-Z) liefert Ihnen eine Kombination aus 28 für Ihren Organismus unerlässlichen Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen. 2 Tabletten decken den Mindesttagesbedarf eines Normalverbrauchers ab, wobei sie allerdings mehrere Stunden versetzt voneinander verzehrt werden sollten, damit eine gleichmäßige Vitalstoffversorgung über den gesamten Tag gesichert ist.

Vitamine	pro 100 g	pro Portion (2 Tabl.)	RDA*
Vitamin A	53,3 mg	800 µg	100%
β-Karotin (Pro-Vitamin A)	1,3 mg	20 µg	/**
Vitamin B1	93,3 mg	1,4 mg	100%
Vitamin B2	107 mg	1,6 mg	100%
Niacin (Vitamin B3)	1.200 mg	18 mg	100%
Pantothensäure (Vitamin B5)	400 mg	6,0 mg	100%
Vitamin B6	133 mg	2,0 mg	100%
Folsäure (Vitamin B9)	13,3 mg	200 µg	100%
Vitamin B12	66,7 µg	1,0 µg	100%
Vitamin C	4.000 mg	60 mg	100%
Vitamin D3	333 µg	5,0 µg	100%
Vitamin E	667 mg	10 mg	100%
Biotin (Vitamin H)	10 mg	0,15 mg	100%
Vitamin K1	2,0 mg	30 µg	/**

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).** keine Empfehlung vorhanden.

Mineralien	pro 100 g	pro Portion (2 Tabl.)	RDA*
Calcium	13.333 mg	200 mg	25%
Chlorid	2.420 mg	36,3 mg	/**
Chromium	1,67 mg	25 µg	/**
Eisen	267 mg	4 mg	29%
Jod	5 mg	75 µg	50%
Kalium	2.667 mg	40 mg	/**
Kupfer	66,7 mg	1 mg	/**
Magnesium	6.667 mg	100 mg	33%
Mangan	66,7 mg	1 mg	/**
Molybdän	1,67 mg	25 µg	/**
Phosphor	6.667 mg	100 mg	13%
Selen	1,67 mg	25 µg	/**
Silicium	1,67 mg	25 µg	/**
Zink	333 mg	5 mg	33%

* %-Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie(n).** keine Empfehlung vorhanden.

Besondere Inhaltsstoffe	pro 100 g	pro Portion (2 Tabl.)
Piperin	333 mg	5 mg
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack
Vitamins (A-Z)	Dose / 180 g	/
		EAN-Nr.: 54 53001 85124 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Whey Amino

Produkt	Tablette - Oblong - 2000 mg - mit Molkeprotein-Konzentrat.		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel - Tabletten mit Aminosäuren und Vitaminen		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 325 Tabletten à 2000 mg = 650 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie 2 bis 3-mal täglich 3 Whey Amino Tabletten, am besten zwischen den Mahlzeiten und vor dem Schlafengehen, mit Flüssigkeit.		
Zutaten	Molkenprotein (Isolat und Hydrolysat) (90 %), L-Leucin, L-Isoleucin, L-Valin, Trennmittel: pflanzliches Fett (gehärtet), Nicotinsäureamid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Cyanocobalamin. Allergenhinweis: Enthält Milcherzeugnisse.		
Verwendung	Durch ein neues High-Tech-Tablettenverfahren befindet sich in den Whey Amino Tabletten eine deutlich höhere Menge an Aminosäuren als in handelsüblichen Produkten dieser Art. Die extrem hohe Dosierung von 5100 mg Aminosäuren i.Tr. pro Portion (3 Tabletten) wird timereleased, d.h. langsam und konstant über 5 – 6 Stunden, an den Organismus abgegeben. Damit ist es mit 2 bis 3 solcher Portionen am Tag möglich, sich durchgehend mit hochwertigen Whey-Aminosäuren zu versorgen. Whey Amino kann folglich eine ausreichende Versorgung mit Muskelbaustoff rund um die Uhr sicherstellen. Das Timereleasing der Whey Amino Tabletten sorgt aber nicht nur für eine konstante und lang anhaltende Versorgung mit Muskelbaustoff, sondern hat darüber hinaus noch den Vorteil, dass die Whey Peptide (kleine Aminosäureketten) im Verdauungstrakt durch die Magensäure und die Verdauungsenzyme sehr kurzzeitig hydrolysiert (verdaut) werden. Die Anzahl dieser kurzketigen und bioaktiven Peptide ist somit bei Whey Amino höher als bei einem Whey Protein Drink und trägt zu einer guten Effektivität für den Muskelaufbau bei.		
Vitamine		/ Tagesportion *	RDA **
Niacin		16,0 mg	100 %
Vitamin B6		1,4 mg	100 %
Vitamin B12		2,5 µg	100 %

* 3 mal 3 Tabletten à 2000 mg

** Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Aminosäuren	/ Tagesportion
Alanin	750 mg
Arginin*	405 mg
Asparagin / Asparaginsäure	1500 mg
Cystin / Cystein	465 mg
Glutamin / Glutaminsäure	1920 mg
Glycin	285 mg
Histidin*	300 mg
Isoleucin*	900 mg
Leucin*	1800 mg
Lysin*	1305 mg
Methionin*	360 mg
Phenylalanin*	525 mg
Prolin	705 mg
Serin	705 mg
Threonin*	810 mg
Tryptophan*	315 mg
Tyrosin	480 mg
Valin*	870 mg
BCAA	3.570 mg
EAA*	7.590 mg

* Essentielle Aminosäuren (EAA) für Kinder und Heranwachsende

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Whey Amino	Dose / 650 g	/	54 53001 85121 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Whey Fusion

Produkt	Pulver zur Herstellung eines Proteingetränks mit Vitaminen.
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Enthält Milcherzeugnisse.
Verpackungseinheit(en)	Beutel 1000g / Dose 2260g - 5 lbs.
Geschmacksrichtung(en)	Derzeit nur folgende Geschmacksrichtungen lieferbar: Schoko, Vanille, Erdbeer
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Mixen Sie für einen Proteindrink ca. 2 gestrichene Messlöffel bzw. 3 gehäufte Esslöffel (30 g) Proteinpulver mit 300 ml Wasser oder alternativ Magermilch. Die Zubereitung im Shaker oder mit einem Mixer wird empfohlen. Trinken Sie je nach Proteinbedarf 1 – 4 Proteindrinks pro Tag. Da es sich bei Whey Fusion um ein schnelles Protein handelt, ist es für eine schnelle Aufladung des Aminosäurepools morgens sowie vor und nach dem Training besonders gut geeignet. ANWENDUNGSTIPP: Whey Protein hat in den letzten Jahren durch Anabolic Protein Fusion (Whey-Soja-Matrix) eine starke Konkurrenz bekommen. Erfahrene Athleten gehen davon aus, dass Whey und Anabolic Protein Fusion für den Muskelaufbau in etwa gleich effektiv sind, dass aber Whey „wässriger“ macht, während Anabolic Protein Fusion „trockener bzw. härter“ macht, was zu folgender Empfehlung führt: Sehr trockene bzw. hagere Athleten (Hardgainer) sind i. Allg. mit Whey Fusion besser bedient als mit Anabolic Protein Fusion (wässriger sein, bedeutet für Hardgainer oft besserer Aufbau). Normalstoffwechsler und Athleten, die leicht zu Körperfettansatz neigen, sind hingegen mit Anabolic Protein Fusion besser bedient, das Definition unterstützt.
Zutaten	Molkenproteinmischung (84 % bei Geschmack Vanille, Marzipan und Cocos, 83 % bei Geschmack Banane, Erdbeer und Tropical Punch, 82,5 % bei Geschmack Cookies & Cream und Nut Mix Deluxe, 80 % – bei Geschmack Schoko – bestehend aus Whey-Protein-Konzentrat, ultrafiltriertem Whey-Protein-Konzentrat, Cross-Flow filtriertem Whey-Protein-Isolat, ionengetauschtem Whey-Protein-Isolat, Whey-Protein-Konzentrat-Hydrolysat, Whey-Protein-Isolat-Hydrolysat), L-Leucin (8 %), L-Glutamin (6 %), Kakaopulver stark entölt (4 % bei Geschmack Schoko, 1 % bei Geschmack Cookies & Cream und Nut Mix Deluxe), Aroma, Spinat-Extrakt (0,3 %), Säuerungsmittel: Zitronensäure, Süßungsmittel: Acesulfam-K und Sucralose, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherolacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Enzymmischung (Laktase (0,03 %), bromelain-haltiger Ananas-Extrakt (0,03 %), papainhaltiger Papaya-Extrakt (0,03 %)), Farbstoff: Cochenillerot (bei Geschmack Erdbeer), Gelborange (bei Geschmack Tropical Punch).
Verwendung	Whey Fusion ist ein Protein der Spitzenklasse mit über 85% Proteingehalt i.Tr. und einer biol. Wertigkeit von 104 bis 159. Mit singulärem free form L-Leucin und den bioaktiven Peptiden aus dem Whey-Isolat ist Whey Fusion extrem schnell resorbierbar (in 15 Minuten sind die Aminosäuren im Blutpool). Whey Fusion enthält 51% essentielle Aminosäuren, 28% BCAAs, 22% Glutamin und ist durch die Nitrogenassimilationsverstärker β -Ecdysteron, die Peptaseenzyme Papain und Bromelain sowie Laktase optimiert. Whey-Fusion fördert den Muskelaufbau und stärkt das Immunsystem am besten, wenn es in 20 – 35g Portionen ganz gezielt zur schnellen Auffüllung eines niedrigen Aminosäure-Blutpools vor, während oder direkt nach dem Training, nach Stresssituationen sowie gleich morgens nach dem Aufstehen eingenommen wird.

Nährwerte	/ 100 g	/ Tagesportion (30 g)	GDA*
Geschmack: Vanille, Cocos, Marzipan (Mittelwerte)			
Brennwert	1533 kJ / 361 kcal	460 kJ / 108 kcal	5,4 %
Protein	83,9 g / 88,8 g (i.Tr.)	25,2 g	50,3 %
Kohlenhydrate	3,0 g	0,9 g	0,3 %
Fett	1,5 g	0,5 g	0,6 %
Geschmack: Schoko			
Brennwert	1496 kJ / 353 kcal	449 kJ / 106 kcal	5,3 %
Protein	81,0 g / 85,8 g (i.Tr.)	24,3 g	48,6 %
Kohlenhydrate	3,3 g	1,0 g	0,4 %
Fett	1,7 g	0,5 g	0,7 %
Geschmack: Banane, Erdbeer, Tropical Punch (Mittelwerte)			
Brennwert	1517 kJ / 357 kcal	455 kJ / 107 kcal	5,4 %
Protein	83,3 g / 88,2 g (i.Tr.)	25,0 g	50,0 %
Kohlenhydrate	2,9 g	0,9 g	0,3 %
Fett	1,4 g	0,4 g	0,6 %
Geschmack: Cookies & Cream, Nut Mix Deluxe (Mittelwerte)			
Brennwert	1526 kJ / 360 kcal	458 kJ / 108 kcal	5,4 %
Protein	83,1 g / 88,0 g (i.Tr.)	24,9 g	49,9 %
Kohlenhydrate	3,2 g	1,0 g	0,4 %
Fett	1,6 g	0,5 g	0,7 %

* GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ 100 g	/ Tagesportion (30 g)	RDA*
Vitamin E	10 mg	3,0 mg	25 %
Vitamin C	66,7 mg	20,0 mg	25 %
Thiamin	0,92 mg	0,275 mg	25 %
Riboflavin	1,17 mg	0,35 mg	25 %
Niacin	13,3 mg	4,0 mg	25 %
Vitamin B6	1,17 mg	0,35 mg	25 %
Folsäure	167 µg	50 µg	25 %
Vitamin B12	2,08 µg	0,625 µg	25 %
Biotin	41,7 µg	12,5 µg	25 %
Pantothensäure	5,0 mg	1,5 mg	25 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Besondere Inhaltsstoffe	/ 100 g	/ Tagesportion (30 g)
Spinat-Extrakt (β -Ecdysteronhaltig)	300 mg	90 mg
Assimilogen-Matrix (aus Laktase, Bromelain aus Ananas-Extrakt, Papain aus Papaya-Extrakt)	100 mg	30 mg

Aminosäureprofil	/ 100 g Protein
Alanin	4,1 g
Arginin*	2,5 g
Asparagin / Asparaginsäure	7,9 g
Cystin / Cystein	2,2 g
Glutamin / Glutaminsäure	22,0 g
Glycin	1,5 g
Histidin*	1,5 g
Isoleucin*	5,0 g
Leucin*	18,3 g
Lysin*	7,4 g
Methionin*	1,9 g
Phenylalanin*	2,5 g
Prolin	4,6 g
Serin	3,9 g
Threonin*	5,5 g
Tryptophan*	1,5 g
Tyrosin	2,6 g
Valin*	5,1 g
BCAAs	28,4 g
EAA	51,2 g

* Essentielle Aminosäuren (EAA) für Kinder und Heranwachsende
Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Whey Fusion	Dose / 2260 g	Erdbeer	54 53001 85284 3
	Dose / 2260 g	Schoko	54 53001 85285 0
	Dose / 2260 g	Vanille	54 53001 85286 7
	Beutel / 1000 g	Erdbeer	54 53001 85213 3
	Beutel / 1000 g	Schoko	54 53001 85214 0
	Beutel / 1000 g	Vanille	54 53001 85215 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Whey Protein Isolat

Produkt	Pulver zur Herstellung eines Proteingetränks mit Vitaminen.
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
Geschmacksrichtung(en)	Schoko / Vanille / Erdbeer / Banane / Cookies & Cream / Nut Mix Deluxe / Marzipan / Cocos
Verpackungseinheit(en)	Dose 750g - 1.65 lbs.
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie täglich eine Portion, bestehend aus 30 g Whey Protein Isolat (2 gestrichene Messlöffel bzw. 3 gehäufte Esslöffel) mit 300 ml Wasser oder alternativ Magermilch gemixt. Es wird die Zubereitung im Shaker oder Mixer empfohlen. Für optimale Ergebnisse trinken viele Athleten bis zu vier Portionen am Tag, wobei die Einnahmen morgens nach dem Aufwachen sowie vor und nach dem Training besonders effektiv sind.
Zutaten	Molkenprotein-Isolat (Ionexchanged und Cross-Flow-Microfiltrated – 90,5 % bei Geschmack Vanille, Marzipan und Cocos-Milkshake, 90 % bei Geschmack Banane und Erdbeer, 89 % bei Geschmack Cookies & Cream und Nut-Mix Deluxe, 87 % bei Geschmack Schoko), L-Leucin (7 %), Kakaopulver stark entölt (4 % bei Geschmack Schoko, 1% bei Geschmack Cookies & Cream und Nut-Mix Deluxe), Aroma, Spinat-Extrakt (0,3 %), Säuerungsmittel: Zitronensäure, Süßungsmittel: Acesulfam-K und Sucralose, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Enzymmischung (Laktase (0,03 %), bromelainhaltiger Ananas-Extrakt (0,03 %), papainhaltiger Papaya-Extrakt (0,03 %)), Farbstoff: Cochenillerot (bei Geschmack Erdbeer).
Verwendung	Whey Protein Isolat ist ein hochanaboles Proteinkonzentrat mit einem Proteingehalt von bis zu 95% Protein i.Tr. und einer biologischen Wertigkeit von BV 157, das mit der Aminosäuren L-Leucin, Verdauungsenzymen, β -ecdysteronhaltigem Spinatextrakt und 10 Vitaminen optimiert ist. Whey Protein Isolat verfügt über einen Fett- und Kohlenhydratgehalt von jeweils unter 1% und wird in 15 Minuten ultraschnell resorbiert. Mit den 54 % essentiellen Aminosäuren (EAA), 29 % BCAA und 18 % Leucin sowie den zusätzlichen Assimilationsverstärkern ist Whey Protein Isolat hervorragend dafür geeignet, direkt nach dem Aufstehen und dem Training für eine hochanabole Stoffwechsellage zu sorgen. Der extrem hohe Proteingehalt sowie die nur in Spuren enthaltenen Kohlenhydrate und Fettsäuren machen es außerdem zu einem optimalen Protein für Diäten und Wettkämpfe.

Nährwerte	/ 100 g	/ Tagesportion	GDA*
Geschmack: Vanille, Cocos, Marzipan (Mittelwerte)			
Brennwert	1561 kJ / 367 kcal	468 kJ / 110 kcal	5,5 %
Protein	90,5 g / 95,3 g (i.Tr.)	27,2 g	54,3 %
Kohlenhydrate	0,9 g	0,3 g	0,1 %
Fett	0,2 g	0,1 g	0,1 %
Geschmack: Schoko			
Brennwert	1534 kJ / 361 kcal	460 kJ / 108 kcal	5,4 %
Protein	87,3 g / 91,9 g (i.Tr.)	26,2 g	52,4 %
Kohlenhydrate	1,4 g	0,4 g	0,2 %
Fett	0,7 g	0,2 g	0,3 %
Geschmack: Banane, Erdbeer (Mittelwerte)			
Brennwert	1552 kJ / 365 kcal	466 kJ / 110 kcal	5,5 %
Protein	90,0 g / 94,7 g (i.Tr.)	27,0 g	54,0 %
Kohlenhydrate	0,9 g	0,3 g	0,1 %
Fett	0,2 g	0,1 g	0,1 %
Geschmack: Cookies & Cream, Nut Mix Deluxe (Mittelwerte)			
Brennwert	1553 kJ / 366 kcal	466 kJ / 110 kcal	5,5 %
Protein	89,7 g / 94,4 g (i.Tr.)	26,9 g	53,8 %
Kohlenhydrate	1,0 g	0,3 g	0,1 %
Fett	0,3 g	0,1 g	0,1 %

* GDA – Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ 100 g	/ Tagesportion	RDA*
Vitamin E	10,0 mg	3,0 mg	25 %
Vitamin C	66,7 mg	20,0 mg	25 %
Thiamin	0,92 mg	0,275 mg	25 %
Riboflavin	1,17 mg	0,35 mg	25 %
Niacin	13,3 mg	4,0 mg	25 %
Vitamin B6	1,17 mg	0,35 mg	25 %
Folsäure	167 µg	50 µg	25 %
Vitamin B12	2,08 µg	0,63 µg	25 %
Biotin	41,7 µg	12,5 µg	25 %
Pantothensäure	5,0 mg	1,5 mg	25 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Aminosäureprofil	/ 100 g Protein
Alanin	4,4 g
Arginin*	2,0 g
Asparagin / Asparaginsäure	9,4 g
Cystin / Cystein	2,3 g
Glutamin / Glutaminsäure	16,0 g
Glycin	1,5 g
Histidin*	1,5 g

Isoleucin*	6,0 g
Leucin*	18,0 g
Lysin*	8,5 g
Methionin*	2,0 g
Phenylalanin*	2,8 g
Prolin	5,3 g
Serin	4,1 g
Threonin*	6,2 g
Tryptophan*	1,9 g
Tyrosin	2,7 g
Valin*	5,4 g
BCAAs	29,4 g
EAAAs	54,3 g

* Essentielle Aminosäuren für Kinder und Heranwachsende

Inhaltsstoffe	/ 100 g	/ Tagesportion
Spinat-Extrakt (β-ecdysteronhaltig)	300 mg	90 mg
Assimilogen-Matrix (aus Laktase, Bromelain aus Ananas-Extrakt, Papain aus Papaya-Extrakt)	100 mg	30 mg

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Whey Protein Isolat	Dose / 750 g	Cookies & Cream	54 53001 8585399 4
		Schoko	54 53001 8585403 8
		Vanille	54 53001 8585404 5
		Nut-Mix Delux	54 53001 8585400 7

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

WHEY2O			
Produkt	Pulver zur Herstellung eines Proteingetränks mit Vitaminen.		
Verkehrsbezeichnung / Allergenhinweis	Food supplement Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.		
Besondere Hinweise	Mit Süßungsmitteln. Diese Nahrungsergänzung ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf. Enthält Milcherzeugnisse.		
Verpackungseinheit(en)	Dose 2.0 lbs / 907 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung, trocken lagern.		
Geschmacksrichtung(en)	Tropical Punch / Red Punch		
Verzehrempfehlung	Für deine tägliche Portion nimmst du 25 g WHEY2O (2 gestrichene Messlöffel bzw. 3 gehäufte Esslöffel) mit 9 - 14 oz. (250 ml bis 400 ml) Wasser (je nach gewünschter Geschmacksintensität). Für optimale Ergebnisse wird die Zubereitung im Shaker oder einer Trinkflasche empfohlen. Achtung: Bei der Zubereitung wird es richtig schaumig. Dies ist aber bei diesem Produkt völlig normal. Anwendungstipp: Für optimale Ergebnisse trinken Spitzenathleten, wie z.B. Alexey Lesukov, bis zu vier Portionen am Tag, wobei die Einnahmen morgens nach dem Aufwachen sowie vor und nach dem Training besonders effektiv sind.		
Zutaten	Ultra-Hydrophilic Cross-Flow-Microfiltrated Molkenprotein-Isolat (94 %), L-Leucin, Säuerungsmittel: Apfelsäure und Zitronensäure, Aroma, Süßungsmittel: Acesulfam-K und Sucralose, Trennmittel: Calciumphosphat, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), Farbstoff: Gelborange (bei Tropical-Punch) und Azorubin* (bei Red-Punch). * Kann Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinflussen.		
Verwendung	100 % hydrophilic WHEY PROTEIN ISOLATE Enriched with BCAA-ANABOLISM-TRIGGER Perfect REFRESHMENT with great taste Vitamins for optimal METABOLISM OF PROTEIN Most delicate MUSCLE GROWTH SHAKE ever ZERO fat & ZERO carbs WHEY2O ist die Muskelaufbau-Erfrischung, auf die Du schon lange gewartet hast! WHEY2O ist 100 % hydrophil und verbindet sich mit Wasser zu einem unglaublich harmonischen Geschmackserlebnis, das Deine Muskulatur mit den Wachstumsfaktoren von reinem Whey Protein Isolat überschwenmt. Das Einzige, was Du zu tun hast, ist WHEY2O mit Wasser anmixen und... genießen! Einfacher geht's nicht und Du hast eine Erfrischung mit 93 % Protein (i.Tr.), 25 % BCAAs, 52 % EAAs, ZERO Carbs and ZERO Fat, die Deine Muskulatur definiert wachsen lässt, egal ob im Gym, bei der Arbeit oder unterwegs.		
Nährwerte	/ 100 g	/ Tagesportion*	GDA**
Brennwert	1520 kJ / 358 kcal	380 kJ / 89 kcal	4,5 %
Protein	88,5 g / 93,2 g (i.Tr.)	22,1 g	44,3 %
Kohlenhydrate	0,60 g	0,15 g	0,1 %
Fett	0,15 g	0,04 g	0,1 %

** 25 g Whey2O Protein mit 250 ml bis 400 ml Wasser

* GDA - Anteil empfohlene Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ Tagesportion	RDA*
Vitamin E	3,0 mg	25 %
Vitamin C	20 mg	25 %
Thiamin	0,275 mg	25 %
Riboflavin	0,35 mg	25 %
Niacin	4,0 mg	25 %
Vitamin B6	0,35 mg	25 %
Folsäure	50 µg	25 %
Vitamin B12	0,63 µg	25 %
Biotin	12,5 µg	25 %
Pantothensäure	1,5 mg	25 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Aminosäureprofil	/ 100 g Protein
Alanin	5,0 g
Arginin *	2,5 g
Asparagin / Asparaginsäure	10,4 g
Cystin / Cystein	2,4 g
Glutamin / Glutaminsäure	16,4 g
Glycin	1,7 g
Histidin *	1,8 g
Isoleucin *	6,0 g
Leucin *	13,5 g
Lysin *	9,4 g
Methionin *	2,0 g
Phenylalanin *	3,1 g
Prolin	5,0 g
Serin	4,1 g
Threonin *	6,0 g
Tryptophan *	2,2 g
Tyrosin	3,0 g
Valin *	5,5 g
BCAAs	25,0 g
EAAs	52,0 g

* Essentielle Aminosäuren für Kinder und Heranwachsende

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.
WHEY2O (wasserlösliches Whey Isolat)	Dose / 0,907 kg	Tropical Punch	54 53001 85798 5
		Red Punch	54 53001 85799 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

X-PUMP FUSION

Produkt	Pulver zu Herstellung eines Pre-Workout-Drinks mit Aminosäuren, Mineralien, Vitaminen Süßungsmitteln underhöhtem Koffeingehalt.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Durch X-Pump-Fusion kann eine Gewichtszunahme erfolgen. Dieses Produkt ist für Diabetiker, Kinder und Jugendliche nicht geeignet und sollte Sportlern, die einen erhöhten Creatineumsatz haben, vorbehalten bleiben. Enthält Milcherzeugnisse	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 1400 g - 3.08 lbs Ausreichend für 20 intensive Trainingseinheiten.	
Geschmacksrichtung(en)	Cryo-Flash	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre - Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Nehmen Sie pro Portion 70 Gramm – entspricht etwa vier Messlöffel Pulver – X-PUMP FUSION. Lösen Sie X-PUMP FUSION in 500 ml Wasser mit Hilfe eines Shakers durch Schütteln auf. Trinken Sie X-PUMP FUSION ca. 30 Minuten vor dem Training auf möglichst nüchternen Magen.	
Zutaten	Maltodextrin (high molekular hydrolysed Waxy Maize Starch), Dextrose-Monohydrat, L-Leucin, Creatin (alkalisch gepuffertes Creatin-Monohydrat), Molkenproteinisolat (beta-lactoglobulinreiche Aminosäurefraktion gewonnen aus Molke/Milch), L-Arginin, Säuerungsmittel: Zitronensäure und Apfelsäure (Malatsäure), Glycin, L-Valin, Aroma (z.T. mit Pflanzenauszügen), L-Lysin-Hydrochlorid, Taurin, L-Isoleucin, Glucuronolacton, L-Carnitintartrat, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Alanin, L-Aspartinsäure, L-Methionin, L-Threonin, Magnesiumcitrat, L-Serin, Calciumphosphat, Kaliumcitrat, Ribose, L-Prolin, L-Cystein, L-Cystin, Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Nicotinsäureamid, alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminnitrat, Riboflavin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin), L-Histidin-Hydrochlorid, Süßungsmittel: Sucralose, Koffein, Cholinbitartrat, Grüntee-Extrakt, Guarana-Extrakt, Inositol, L-Tryptophan, Farbstoff: Azorubin*. * Kann Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinflussen.	
Beschreibung	X-PUMP FUSION ist ein stimulierender bzw. mobilisierender Hi-Tec All-In-One-Workout-Booster aus speziellen, ultraschnell resorbierbaren Aminosäuren, Nitric-Oxide-Modulatoren, alkalyn gepuffertem Creatin, hochglykämischen Kohlenhydraten, Vitaminen, Mineralien und einer stimulierenden Speed-Power-Matrix. Die Speed-Power-Matrix besteht aus Koffein, Grüntee (EPCG), Carnitin, Tyrosin, Phenylalanin, Glucuronolactone und weiteren Energizern und verdrängt pünktlich zum Trainingsbeginn Unlust, Abgespanntheit sowie jegliche Ermüdungserscheinungen und regt die Fettverbrennung für mehrere Stunden stark an. X-PUMP FUSION steigert damit effektiv die Trainingskonzentration, verhilft zu einem hervorragenden Muskelpump, steigert die Ermüdungsresistenz und Regenerationsfähigkeit, vermindert trainingsinduzierten (katabolen) Muskelzellaabbau und unterstützt bzw. verstärkt anabole Aufbauzustände (Muskelproteinsynthese) bereits während des Trainings sowie in der Zeit direkt danach.	
Nährwerte	/ Tagesportion (70 g)	GDA*
Brennwert	1006 kJ / 237 kcal	11,9 %
Protein	22,0 g	44,0 %
Kohlenhydrate	35,0 g	13 %
Fett	0,1 g	0,1 %

* GDA – Anteil der empfohlenen Tagesmenge eines Erwachsenen

Vitamine	/ Tagesportion (70 g)	RDA*
Vitamin E	12 mg	100 %
Vitamin C	80 mg	100 %
Thiamin	1,1 mg	100 %
Riboflavin	1,4 mg	100 %
Niacin	16 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Folsäure	200 µg	100 %
Vitamin B12	2,5 µg	100 %
Biotin	50 µg	100 %
Pantothenensäure	6,0 mg	100 %
Mineralien	/ Tagesportion (70 g)	RDA*
Kalium	100 mg	5 %
Calcium	56 mg	7 %
Phosphor	50 mg	7 %
Magnesium	30 mg	8 %

* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG

Besondere Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (70 g)
Maisstärke-Hydrolysat	18.500 mg
Dextrose-Monohydrat	18.500 mg
Creatin (alkalyn gepuffert)	4.000 mg
D-Glucuronolacton	500 mg
Aromatische Pflanzenauszüge	500 mg
D-Ribose	200 mg
Koffein	160 mg
Grüntee-Extrakt	100 mg
Guarana-Extrakt	100 mg
Cholin	50 mg
Inositol	50 mg

Aminosäureprofil	Tagesportion (70 g)
Alanin	450 mg
Arginin*	4.000 mg
Aspartinsäure	400 mg

Cystein + Cystin	375 mg
Glutaminsäure + Glutamin	1.000 mg
Glycin	2.000 mg
Histidin *	175 mg
Isoleucin *	1.000 mg
Leucin *	6.000 mg
Lysin *	750 mg
Methionin *	375 mg
Phenylalanin *	500 mg
Prolin	250 mg
Serin	300 mg
Threonin *	350 mg
Tryptophan *	75 mg
Tyrosin	500 mg
Valin *	2.000 mg
Taurin	1.000 mg
Carnitin	500 mg
BCAA	9.000 mg
EAA*	15.225 mg
Gesamt-Aminosäuren	22.000 mg

* Essentielle Aminosäuren (EAA) für Kinder und Heranwachsende.

Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
X-Pump Fusion	Dose / 1400 g	Cyro-Flash	54 53001 85237 9

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Zink Chelat			
Produkt	Tablette mit Sollbruchstelle – 500 mg - mit Zink		
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel		
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.		
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 180 Tabletten à 500 mg = 90 g		
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern		
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie täglich eine halbe Tablette (bitte an der Sollbruchstelle teilen) mit Flüssigkeit.		
Zutaten	Füllstoff: mikrokristalline Cellulose und Dextrose, Zink-Aminosäurechelate (25,8%), Trennmittel: pflanzliches Fett (gehärtet) und Magnesiumstearat, Bindemittel: Povidon, Kupfer-Sulfat.		
Verwendung	Zink Chelat ist eine sehr bioverfügbare Form von Zink, einem lebenswichtigen Mineral, das im Sport eine Schlüsselrolle für Muskelaufbau und Regeneration spielt. Zink ist essentieller Co-Faktor von weit über 300 Stoffwechselprozessen und u.a. wichtig für die Testosteron bzw. Hormonsynthese, das Immunsystem, eine gesunde Haut und unzählige Heilungsprozesse. Dieses Supplement enthält hochbioverfügbares Zink, das timereleased freigegeben wird und aufgrund eines erhöhten Verbrauchs mit Kupfer angereichert wurde.		
Inhaltsstoffe		/ Tagesportion**	RDA*
Zink (-Aminosäurechelate)		12,5 mg	125 %
Kupfer		1,0 mg	100 %
* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG			
** ½ Tablette			
EAN Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack	EAN-Nr.:
Zink Chelat	Dose / 90 g	/	54 53001 85249 2

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

ZMA		
Produkt	Kapseln - 1100 mg - mit Magnesium, Zink und Vitamin B6.	
Verkehrsbezeichnung	Food Supplement · Nahrungsergänzungsmittel, vor allem für Sportler.	
Besondere Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind Grundvoraussetzung für die beschriebenen Funktionalitäten dieses Produktes. Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bewahren Sie das Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.	
Verpackungseinheit(en)	Dose mit 120 Kapseln à 1100 mg = 132 g	
Haltbarkeitszeit	2 Jahre – Nach der Öffnung trocken lagern.	
Verzehrempfehlung	Verzehren Sie täglich 2 Kapseln mit Flüssigkeit etwa 30 Minuten vor dem Zubettgehen.	
Zutaten	Magnesiumaspartat (85 %), kollagenes Protein (Kapsel), Zink-L-Methionin (2 %), Trennmittel: Magnesiumstearat, Pyridoxin-Hydrochlorid, Farbstoff: Titandioxid.	
Verwendung	ZMA (Zink-Monomethionin-Magnesiumaspartat) verhilft zu optimalem Testosteron und IGF-1 Level und damit indirekt zu besserem Muskelaufbau, Fettabbau und besserer Regeneration vom Training. ZMA ist nicht das Zaubermittel, als das es oft beschrieben wird. Es ist eigentlich nichts anderes als ein OPTIMAL assimilierbares Zink- und Magnesium-Supplement. Da diese beiden Elemente jedoch für die oben beschriebenen anabolen Stoffwechselprozesse von höchster Bedeutung sind und der Sportler fast immer ein Defizit an beiden hat, kann eine optimale Substitution durchaus Wunder bewirken. Die optimale Resorption beider Elemente hängt mit der Chelatbindung an die Aminosäure Methionin bzw. an Asparaginsäure zusammen. Bei den üblicherweise angebotenen Formen mit 16% Magnesium im Magnesiumaspartat ist die Koppelung jedoch nicht vollständig, daher haben wir eine 8%-ige-Form gewählt. Bei dieser Form muss man zwar doppelt soviel nehmen, aber dafür wird auch wirklich echtes Magnesiumaspartat und volle Effizienz gesichert.	
Inhaltsstoffe	/ Tagesportion (2 Kapseln)	RDA*
Magnesiumaspartat (2:1 Formula)	1880 mg	
entspricht Magnesium	150 mg	40 %
Zink-L-Monomethionin	45 mg	
entspricht Zink	10 mg	100 %
Vitamin B6	4,2 mg	300 %
* Anteil am Tagesbedarf nach EU-Richtlinie 2008-100-EG		
EAN-Code	Verpackung / Gewicht	Geschmack
ZMA	Dose / 132 g	/
		EAN-Nr.:
		54 53001 85147 1

Dieses Produkt wird gemäß GMP / HACCP-Konzept sowie ISO 9001:2000 gefertigt.
 Die Produktchargen stehen unter konstanter Qualitätskontrolle öffentlich bestellter und vereidigter Lebensmittelchemiker des Institutes Arotop-Food-Creation in Mainz (Germany).

Bedingungen zur Benutzung dieser Seiten:

Die Benutzung dieser und der damit verbundenen Seiten (im folgenden Text einfach „Seiten“ genannt) unterliegt den folgenden Bedingungen. Beim Benutzen dieser Seiten akzeptieren Sie diese unten abgedruckten Bedingungen voll und ganz und ohne jede Ausnahme.

Ablehnung von Garantien und Verantwortlichkeiten:

Ablehnung von Garantien und Verantwortlichkeiten

Sämtliche Kommentare oder Statements die Peak über seine Produkte macht, wurden nicht von der U.S. Food and Drug Administration oder ähnlichen offiziellen staatlichen Instituten bewertet, überprüft oder bestätigt, sondern sind Extrakte aus Studien, Fachliteratur und sonstigen Informationsquellen.

Sie dienen ausschließlich zu informativen Zwecken und konsequenter Weise wird keine Garantie und/oder Verantwortung für Probleme, die mit dem Verzehr der Produkte und/oder mit der Benutzung für Werbezwecke, Kataloge, sonstigen Veröffentlichungen und allem was aus sonst noch daraus abgeleitet werden kann, in Verbindung stehen übernommen. Auch alle sonstigen Statements und Kommentare der Peak dienen ausschließlich zu informativen Zwecken und es wird keine Garantie und/oder Verantwortung für deren Verwertung zu irgendwelchen Zwecken übernommen.

Alle gegebenen Informationen generieren keinerlei Recht Patent- oder andere Rechte zu verletzen.

Die Peak Produkte sind nicht dazu bestimmt, für eine Diagnose, zum Vorbeugen oder Behandeln von Krankheiten oder sonstigen unphysiologischen Zuständen benutzt zu werden, sie sind keine Arzneimittel. Wenn Sie irgendwelche Krankheiten haben, in medizinischer Behandlung, schwanger sind oder ein Baby stillen, befragen Sie einen professionellen Mediziner bevor Sie diese Produkte benutzen.

Das in Verkehr bringen der Peak Produkte ist gemäß den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen vieler Länder erlaubt. Unabhängig davon rät Peak generell jedem Kunden, die Rechtslage mit den für sein Land zuständigen Behörden, Juristen oder sonstigen zuständigen Stellen für jedes einzelne Peak Produkt zu klären.

Peak überträgt die gesamte Verantwortung für sämtliche Geschehnisse (Import, Export, Verbringung, Durchführung, Verkauf, Werbung etc.) mit seinen Produkten, dem jeweiligen Kunden in seinem Land und übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus einem Verstoß gegen die lebensmittelrechtlichen oder sonstige rechtliche Bestimmungen im Land des Kunden entstehen.

Wichtiger Hinweis:

Soweit Peak und/oder der (potentielle) Kaufvertragspartner bzw. Lieferant darüber informiert ist, dass in einem Lande bestimmte Produkte umstritten oder verboten sind, teilt er das seinen Kunden unverbindlich mit. Letztendlich muss aber jeder Kunde in seinem Land die Bestimmungen mit dem Verkehr der einzelnen Produkte eigenverantwortlich selbst klären, zumal das nicht nur von Land zu Land, sondern sogar oft in einzelnen Bundesländern, Kantonen, Staaten etc. unterschiedlich geregelt und oft auch zwischen den Behörden und den Vertreibern in einzelnen Ländern umstritten ist. Eine sorgfältige Klärung bzw. auch das Streiten hinsichtlich dieser Problematik ist nicht nur aus Sorgfaltspflicht gegenüber Kunden und Behörden, sondern auch im Interesse der eigenen Konkurrenzfähigkeit sinnvoll. In einigen Ländern neigen manche Behörden durchaus zu Vertriebsverboten oder Vertriebsbehinderungen, etwa durch Einstufung von Produkten als Arzneimittel oder als nicht verkehrsfähige Lebensmittel (wegen unerlaubter Zusatzstoffe), die rechtlich nicht haltbar sind. Die EU-Kommission und der Europäische Gerichtshof haben diesbezüglich schon mehrfach Deutschland, Frankreich, Österreich und andere EU-Länder wegen ungerechtfertigter Verstöße gegen Gemeinschaftsrecht durch Vertriebsverbote etc. entschieden. Beispiele hierfür finden Sie hier.

Copyright:

Soweit Peak und/oder der (potentielle) Kaufvertragspartner bzw. Lieferant darüber informiert ist, dass in einem Lande bestimmte Produkte umstritten oder verboten sind, teilt er das seinen Kunden unverbindlich mit. Letztendlich muss aber jeder Kunde in seinem Land die Bestimmungen mit dem Verkehr der einzelnen Produkte eigenverantwortlich selbst klären, zumal das nicht nur von Land zu Land, sondern sogar oft in einzelnen Bundesländern, Kantonen, Staaten etc. unterschiedlich geregelt und oft auch zwischen den Behörden und den Vertreibern in einzelnen Ländern umstritten ist. Eine sorgfältige Klärung bzw. auch das Streiten hinsichtlich dieser Problematik ist nicht nur aus Sorgfaltspflicht gegenüber Kunden und Behörden, sondern auch im Interesse der eigenen Konkurrenzfähigkeit sinnvoll. In einigen Ländern neigen manche Behörden durchaus zu Vertriebsverboten oder Vertriebsbehinderungen, etwa durch Einstufung von Produkten als Arzneimittel oder als nicht verkehrsfähige Lebensmittel (wegen unerlaubter Zusatzstoffe), die rechtlich nicht haltbar sind. Die EU-Kommission und der Europäische Gerichtshof haben diesbezüglich schon mehrfach Deutschland, Frankreich, Österreich und andere EU-Länder wegen ungerechtfertigter Verstöße gegen Gemeinschaftsrecht durch Vertriebsverbote etc. entschieden. Beispiele hierfür finden Sie hier.

Trademarks, Marken:

Wenn nicht anders ausgewiesen, sind alle Marken, Slogans und Logos die in diesen Seiten präsentiert werden registrierte oder unregistrierte Trademarks der of Peak Performance Products S.A.

Kommentare, Fragen, Vorschläge, Hinweise:

Peak Performance Products S.A. nimmt keine vertrauliche oder geschützte Informationen an. Alle von Ihnen übermittelten Informationen (Vorschläge, Ideen usw.) gelten als nicht vertraulich und offizieller Natur. Wenn Sie der Peak Performance Products S.A. Informationen zuleiten, gewähren Sie der Peak Performance Products S.A. das unlimitierte und unwiderrufbare Recht, diese zu nutzen, zu veröffentlichen, zu verarbeiten, zu registrieren und zu verteilen. Peak Performance Products S.A. ist ebenfalls berechtigt die Ideen und Techniken, die Sie uns zu leiten frei zu nutzen. Peak Performance Products S.A. hat diese Seiten mit höchster Sorgfalt zusammengestellt und ist für alle Vorschläge und Kommentare, die Sie uns übermitteln offen und dankbar.

Allgemeines:

Peak Performance Products S.A kann die Bedingungen zur Benutzung dieser Seiten nach Belieben zu jeder Zeit durch schriftliche Form ändern. Diese Bedingungen unterliegen Luxemburger Recht und der Gerichtsstand für diese Bedingungen ist Luxemburg. Für den Fall, das Teile dieser Bedingungen durch ein kompetentes Gericht als unanwendbar oder undurchsetzbar klassifiziert werden sollte, wird der entsprechende Teil durch Bedingungen die dem ursprünglichen Text so weit wie rechtlich möglich entsprechen, ersetzt, wobei alle anderen Bedingungen voll in Kraft bleiben.