

Body Attack

SPORTS NUTRITION

EXTREME WHEY DELUXE

FAST ACTING FORMULA

TRIPLE WHEY COMPLEX

WHEY CONCENTRATE

CFM WHEY ISOLATE

HYDRO WHEY

+ ADDED

8600 MG BCAA

2500 MG L-GLUTAMINE

PER 50 G



DigeZyme
Multi-Enzyme-Complex

iso-Wheyep

MADE IN GERMANY

2300 g

Nährwertangaben:	Nutrition facts:	Valeur nutritive:	Indicazioni nutrizionali:	Datos nutricionales:	Uppgifter om näringsämnen:	pro/per/par/per/100 g	pro/portion/par/portion/100 g	pro/portion/par/portion/100 g	pro/portion/par/portion/100 g	pro/portion/par/portion/100 g	
Brennwert	Energy	Valeur énergétique	Energia	Valor calórico	Brännvärde	1710 kJ	855 kJ	1105 kJ	404 kcal	202 kcal	261 kcal
Fett	Fat	Lipides	Grassi	Grasas	Fett	4,8 g	2,4 g	5,9 g	4,8 g	2,4 g	5,9 g
- davon gesättigte Fettsäuren	- thereof saturated fatty acids	- dont acides gras saturés	- di cui acidi grassi saturi	- de las cuales ácidos grasos saturados	- därav mättade fettsyror	3,2 g	1,6 g	4,2 g	3,2 g	1,6 g	4,2 g
Kohlenhydrate	Carbohydrates	Glucides	Carboidrati	Carbohidratos	Kolhydrater	8,5 g	4,2 g	16,9 g	8,5 g	4,2 g	16,9 g
- davon Zucker	- thereof sugar	- dont sucre	- di cui zuccheri	- de los cuales azúcar	- därav socker	4,5 g	2,3 g	15,8 g	4,5 g	2,3 g	15,8 g
Eiweiß	Protein	Protéines	Proteine	Proteína	Aggviita	81 g	40,5 g	34,5 g	81 g	40,5 g	34,5 g
Salz	Salt	Sel	Sale	Sal	Salt	0,69 g	0,34 g	0,56 g	0,69 g	0,34 g	0,56 g
Laktose	Lactose	Lactose	Lattosio	Lactosa	Laktos	3,7 g	1,8 g	15,5 g	3,7 g	1,8 g	15,5 g
BCAA*	BCAA*	BCAA*	BCAA*	BCAA*	BCAA*	17,1 g	8,6 g	7,3 g	17,1 g	8,6 g	7,3 g
Zugesetzte Stoffe	Added substances	Substances ajoutées	Sostanze intese	Substancias obstruidas	Igensatta ämnen						
L-Glutamin	L-Glutamine	L-glutamine	L-glutammina	Glutamina L	L-Glutamin	5 g	2,5 g	1,5 g	5 g	2,5 g	1,5 g
Multienzymkomplex DigeZyme®	Multi enzyme complex DigeZyme®	Complejo multi enzima DigeZyme®	Complejo multi enzimatico DigeZyme®	Complexe multi-enzyme DigeZyme®	Multi-enzym-komplex DigeZyme®	100 mg	50 mg	30 mg	100 mg	50 mg	30 mg
Vitamine	Vitamins	Vitamines	Vitaminas	Vitaminas	Vitaminer						
Vitamin C	Vitamin C	Vitamine C	Vitamina C	Vitamina C	Vitamin C	240 mg	120 mg	77 mg	240 mg	120 mg	77 mg
Niacin	Niacin	Niacine	Niacina	Niacina	Niacin	48 mg	24 mg	15 mg	48 mg	24 mg	15 mg
Vitamin E	Vitamin E	Vitamine E	Vitamina E	Vitamina E	Vitamin E	36 mg	18 mg	11 mg	36 mg	18 mg	11 mg
Pantothensäure	Pantothenic acid	Acide pantothénique	Acido pantoténico	Acido pantoténico	Pantotensäyra	18 mg	9 mg	6,5 mg	18 mg	9 mg	6,5 mg
Vitamin B6	Vitamin B6	Vitamine B6	Vitamina B6	Vitamina B6	Vitamin B6	4,2 mg	2,1 mg	1,4 mg	4,2 mg	2,1 mg	1,4 mg
Vitamin B2	Vitamin B2	Vitamine B2	Vitamina B2	Vitamina B2	Vitamin B2	4,7 mg	2,3 mg	1,6 mg	4,7 mg	2,3 mg	1,6 mg
Vitamin B1	Vitamin B1	Vitamine B1	Vitamina B1	Vitamina B1	Vitamin B1	3,3 mg	1,7 mg	1,1 mg	3,3 mg	1,7 mg	1,1 mg
Folsäure	Folic acid	Acide folique	Acido fólico	Acido fólico	Folsyra	823 µg	411 µg	206 µg	823 µg	411 µg	206 µg
Biotin	Biotin	Biotine	Biotina	Biotina	Biotin	150 µg	75 µg	57 µg	150 µg	75 µg	57 µg
Vitamin B12	Vitamin B12	Vitamine B12	Vitamina B12	Vitamina B12	Vitamin B12	9 µg	4,5 µg	4 µg	9 µg	4,5 µg	4 µg

*NRV = % der Nährstoffbezugswerte / % of Nutrient Reference Values / % de los valores de referencia / % dei valori nutritivi di riferimento / % de la valeur nutritive de référence / % av referensvärden för näringsintag.

†50 g Pulver in 250 ml Wasser, ideal für eine Low Carb-Diät / 50 g powder in 250 ml water, ideal for a low carb diet / 50 g de polvo en 250 ml de agua, ideal para una dieta baja en carbohidratos / 50 g di polvere in 250 ml d'acqua, ideale per una dieta povera di carboidrati / 50 g de poudre dans 250 ml d'eau, idéal pour un régime faible en glucides / 50 g pulver i 250 ml vatten, perfekt för en låg Carb diet.

‡30 g Pulver in 300 ml fettarmer Milch (1,5% Fett) / 30 g powder in 300 ml low fat milk (1,5% fat) / 30 g de polvo en 300 ml de leche desnatada (1,5% de grasa) / 30 g di polvere in 300 ml di latte magro (1,5% grasso) / 30 g de poudre dans 300 ml de lait écrémé (1,5% de matière grasse) / 30 g pulver i 300 ml mellanmjölk (1,5% fett).

§BCAA = verzweigtkettige Aminosäuren (L-Isoleucin, L-Leucin, L-Valin) / BCAA (branched chain amino acids (L-Isoleucine, L-Leucine, L-Valine)) / BCAA (aminoácidos ramificados (Isoleucina L, Leucina L, Valina L)) / BCAA (aminoacidi ramificati (L-leucina, L-isoleucina, L-valina)) / BCAA (Acidos aminés ramifiés (L-Isoleucine, L-Leucine, L-Valine)) / BCAA (grenade aminosyror (L-isoleucin, L-leucin, L-valin)).

Aminosäuren-profil:	Amino acid profile:	Profil des acides aminés:	Profilo degli aminoacidi:	Perfil de los aminoácidos:	Amino-syraprofil:	pro/per/par/per/100 g Eiwweiß/protein/proteine/aggviita
L-Alanin	L-Alanine	L-Alanine	L-Alanina	Alanina L	L-alanin	4,6 g
L-Arginin	L-Arginine	L-Arginine	L-Arginina	Arginina L	L-arginin	2,3 g
L-Asparaginsäure	L-Aspartic acid	Acide L-aspartique	L-acido aspartico	Acido aspártico L	L-asparaginsyra	10,4 g
L-Cystein	L-Cysteine	L-Cystéine	L-cisteina	Cisteina L	L-cystein	2,2 g
L-Glutaminsäure	L-Glutamic acid	L-Acides glutamiques	L-acido glutammico	Acido glutámico L	L-glutaminsyra	22,6 g
Glycin	Glycine	Glycine	Glicine	Glicina	Glycine	1,7 g
L-Histidin	L-Histidine	L-Histidine	L-istidina	Histidina L	L-histidin	1,6 g
L-Isoleucin*	L-Isoleucine*	L-Isoleucine*	L-isoleucina*	Isoleucina L*	L-isoleucin*	5,9 g
L-Leucin*	L-Leucine*	L-Leucine*	L-leucina*	Leucina L*	L-leucin*	9,7 g
L-Lysin	L-Lysine	L-Lysine	L-lisina	Lisina L	L-lysin	8,2 g
L-Methionin	L-Methionine	L-Méthionine	L-metionina	Metionina L	L-metionin	1,9 g
L-Phenylalanin	L-Phenylalanine	L-Phénylalanine	L-fenilalanina	Fenilalanina L	L-fenylalanin	3,0 g
L-Prolin	L-Proline	L-Proline	L-prolina	Prolina L	L-prolin	5,7 g
L-Serin	L-Serine	L-Sérine	L-serina	Serina L	L-serin	4,2 g
L-Threonin	L-Threonine	L-Thréonine	L-treonina	Treonina L	L-treonin	6,2 g
L-Tryptophan	L-Tryptophan	L-Tryptophane	L-triptofano	Triptofano L	L-tryptofan	1,8 g
L-Tyrosin	L-Tyrosine	L-Tyrosine	L-tirosina	Tirosina L	L-tyrosin	2,6 g
L-Valin*	L-Valine*	L-Valine*	L-valina*	Valina L*	L-valin*	5,5 g

Das Aminosäurenprofil bezieht sich auf die enthaltenen Proteine im Produkt. / The amino acid profile refers to the proteins contained in the product. / El perfil de los aminoácidos se refiere a las proteínas contenidas en el producto. / Il profilo degli aminoacidi si riferisce alle proteine contenute nel prodotto. / Le profil des acides aminés se rapporte aux protéines contenues dans le produit. / Aminosyraprofilen hänför sig till de proteiner som produkten innehåller.

Body Attack

SPORTS NUTRITION

Exklusiv hergestellt für und Vertrieb durch:
Exclusively manufactured for and distributed by:

Body Attack Sports Nutrition GmbH & Co. KG
Schrackenburgallee 217-223
22525 Hamburg
www.body-attack.com



Inhalt/Content/Contenido/
Contenuto/Contenuto/Innehåll:

e 2300 g

= 46-76 Portionen / = 46-76 servings /
= 46-76 porciones / = 46-76 porzioni /
= 46-76 portions / = 46-76 portion



D Verzehrempfehlung: Anfänger: 30 g Pulver (2 Messlöffel) in 300 ml fettarme Milch (1,5%). Fortgeschrittene: 50 g Pulver (3 gehäufte Messlöffel) in 250 ml Wasser. Bei einer Low-Carb-Ernährung ist die Milch durch Wasser zu ersetzen. Einnahme: An Trainingstagen etwa 30 Minuten vor oder nach einer intensiven Belastung verzehren. An trainingstagen freien Tagen morgens oder abends verzehren.

Molkenproteinmischung als Proteinkonzentrat mit Süßungsmitteln zur Herstellung eines Proteingetränkes mit L-Glutamin und Vitaminen. Geschmack: Amarena-Kirsche. Wir empfehlen eine abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Zutaten: Molkenweiß-Konzentrat (ultrafiltriert und ionenaustauscht) (66,4%), Molkenweiß-Isolat (CFM*) (mikrofiltriert und ultrafiltriert) (15,3%), enzymatisch hydrolysiertes Molkenweiß-Isolat (Iso-Whey®) (5,4%), L-Glutamin (5%), Aroma, färbendes Lebensmittel (Rote Beete-Pulver), Verdickungsmittel (Xanthan), Trennmittel (Siliciumdioxid), Emulgator (Soja-Lecithin), Süßungsmittel (Acesulfam K, Natriumcyclamat, Saccharin, Sucralose), L-Ascorbinsäure, Säuerungsmittel (Citronensäure), Speisesalz, D-alpha-Tocopheryllacetat, Multi-enzymkomplex DigeZyme® (Maltodextrin, Amylase, Protease, β-D-Galactosidase, Lipase, Cellulase), Nicotinamid, Calcium-D-pantothemat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin.

E Recomendación de consumo: Principiantes: mezclar 30 g de polvo (2 cucharadas sopreras) en 300 ml de leche desnatada (1,5%). Para avanzados: mezclar 50 g de polvo (3 colmada cuchara dosificadora) en 250 ml de agua. Para una alimentación baja en carbohidratos, reemplazar la leche por agua. Consumo: Consumir los días de entrenamiento entre 30 minutos antes y después de una carga intensa. En los días sin entrenamiento, consumir por la mañana o la tarde.

Mezcla de proteína de suero como concentrado de proteínas con edulcorantes para la preparación de una bebida proteica con L-glutamina y vitaminas. Sabor: Cereza amarena. Recomendamos una alimentación variada y un estilo de vida saludable.

Ingredientes: Concentrado de proteína de suero (ultrafiltrado y con iones modificados) (66,4%), aislado de proteína de suero (CFM*) (microfiltrado y ultrafiltrado) (15,3%), hidrolizado enzimático aislado de proteína de suero (Iso-Whey®) (5,4%), glutamina L (5%), aroma, colorante natural (polvo de remolacha), agente aglutinador (goma xantana), antiaglomerante (dióxido de silicio), edulcorante (lecitina de soja), edulcorante (acesulfame K, ciclamato de sodio, sacarina, sucralosa), ácido ascórbico L, aditivo lácteo (ácido cítrico), sal, tocopherylacetato alfa D, Complejo multi enzima DigeZyme® (maltodextrina, amilasa, proteasa, β-D-galactosidasa, lipasa, celulasa), nicotinamida, calcio D-pantoténico, hidrocloreto de piridoxina, riboflavina, mononitrato de tiamina, ácido pteróico de monoglutamina, biotina D.

F Recommandation de consommation: Débutants: délayer 30 g de poudre (2 mesures) dans 300 ml de lait écrémé (1,5%). Les avancés: délayer 50 g de poudre (3 ent-assant mesure) dans 250 ml d'eau. En cas d'alimentation faible en glucide, remplacer le lait par de l'eau. Utilisation: Les jours d'entraînement, le boire à peu près 30 minutes avant ou après chaque effort intensif. Les jours sans entraînement, en boire le matin ou le soir.

Mélange de protéines de lactosérum sous forme de concentré de protéines pour la préparation d'une boisson protéinée avec de la L-glutamine et des vitamines. Saveur: Cerises Amarena. Nous recommandons une alimentation variée et un mode de vie sain.

Ingredienser: Vasselprotein-koncentrat (ultrafiltrerat och med jonbytning) (66,4%), vasselprotein-isolat (CFM*) (mikrofiltrerat och ultrafiltrerat) (15,3%), enzymatiskt hydrolyserat vasselprotein-isolat (Iso-Whey®) (5,4%), L-glutamin (5%), arom, livsmedelsfärgämne (rödbetsrött), tjockningsmedel (xantan), konsistensmedel (kiselidioxid), emulgator (soja-lecitin), sötningsmedel (acesulfam K, natriumcyclamat, sackarin, sukralos), L-askorbinsyra, syrningsmedel (citronsyra), salt, D-alfa-tokoferyllacetat, Multi-enzymkomplex DigeZyme® (maltodextrin, amylas, proteas, p-D-galaktosidas, lipas, cellulasa), nikotinamid, kalcium-D-pantotenat, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, tiaminmononitrat, pteroylmonoglutaminsyra, D-biotin.

G Rekomenderad dosering: Nybörjare: rör ned 30 g pulver (2 matsked) i 300 ml mellanmjölk (1,5 %). Erfarna: 50 g pulver (3 rågad matsked) i 250 ml vatten. Vid en lågkaloridiet ska mjölken ersättas av vatten. Dosering: På dagar med träning cirka 30 minuter före och efter en intensiv belastning. På dagar utan träning på morgonen eller på kvällen.

Vasselproteinblandning som proteinkoncentrat med sötningsmedel för framtällning av proteindryck med L-glutamin och vitaminer. Smak: Amarena-körsbär. Vi rekommenderar omväxlingsrik kost och sund livsstil.

Ingrediënten: Concentré de protéines de lactosérum (ultra-filtré et à échange d'ions) (66,4%), isolat de protéines de lactosérum (CFM*) (microfiltré et ultra-filtré) (15,3%), isolat de protéines de lactosérum hydrolysées de manière enzymatique (Iso-Whey®) (5,4%), L-glutamine (5%), arôme, colorant alimentaire (poudre de betterave), épaississant (gomme xanthane), antiagglomérant (oxyde de silicium), émulsifiant (lecithine de soja), édulcorant (acesulfame K, cyclamate de sodium, saccharine, sucralose), acide L-ascorbique, acidifiant (acide citrique), sel de cuisine, D-alpha-tocophérol, Complexe multi-enzyme DigeZyme® (maltodextrine, amylase, protéase, β-D-galactosidase, lipase, cellulase), nicotinamide, calcium D-pantothénate, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, mononitrate de thiamine, acide pteroyl-glutamique, D-biotine.

Ungeöffnet, kühl und trocken aufbewahrt, mindestens haltbar bis Ende/Los-Nr.: siehe Dosenboden. Nach dem Öffnen schnell aufbrauchen. Vor direkter Wärme und Lichtstrahlung schützen.

Se conservare chiuso ermeticamente, in ambiente asciutto e secco, da consumarsi preferibilmente entro la fine/nr. lotto: Si veda il fondo della confezione. Dopo l'apertura consumare al più presto. Proteggere dal calore e dalla luce diretta.

Vid förvaring i öppnad förpackning, sval och torr, bäst före slutet av produktserie nr.: se botten av burken. Måste förbrukas snabbt när förpackningen öppnats. Skyddas mot direkt värme och ljus.

*CFM = Cross Flow Microfiltration