

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 zuckerarmen Ernährung ist die Milch durch Wasser zu ersetzen. Einnahme: Am Trainingstag etwa 30 Minuten vor oder nach einer intensiven Belastung verzehren. An trainingstagen Tagen morgens oder abends verzehren.

GB Recommended dosage: Beginners: Stir 30 g powder (2 scoops) into 300 ml of low-fat milk (1.5%). Advanced athletes: 50 g powder (3 heaped scoops) in 250 ml of water. For a low sugar diet, replace the milk with water. Directions: On training days, drink about 30 minutes before or after an intensive workout. On non-training days, drink in the morning or evening.

E Recomendación de consumo: Principiantes: mezclar 30 g de polvo (2 cucharas dosificadoras) en 300 ml de leche desnatada (1,5%). Para avanzados: mezclar 50 g de polvo (3 colmadas cucharas dosificadoras) en 250 ml de agua. Para una alimentación baja en azúcar, 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.

Miscela de proteína de suero como concentrato proteico con edulcorantes para la preparación de una bebida proteica con L-glutamina e vitaminas.
Sabor: Canela vainilla. Recomendamos una alimentación variada, equilibrada y un estilo de vida saludable.

Ingredientes: Concentrado de proteína de suero (ultrafiltrado y con iones modificados) (55,1%), aislado de proteína de suero (CFM*) (microfiltrado y ultrafiltrado) (28%), hidrolizado enzimático aislado de proteína de suero (Iso-Whey) (5%), L-Glutamina (5%), L-Glutamina (5%), Aromas, agente aglutinador (goma xantana), emulgente (mono y diglicéridos de ácidos grasos, lecitina de soja), antioxidante (dióxido de silicio), edulcorante (acesulfame K, ciclamato de sodio, sucralosa, sacarina), ácido ascórbico L, sal, tocoferilacetato alfa D, complejo multi enzima DIGEZYME® (maltodextrina, amilasa, proteasa, β-D-galactosidasa, lipasa, celulasa), nicotinamida, pantothenato D de calcio, hidrocloreto de piridoxina, riboflavina, mononitrato de tiamina, ácido pteroil de monoglutamina, biotina D.

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.

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 entassant mesures) dans 250 ml d'eau. En cas d'alimentation faible en sucre, 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.
Savour: Cannelle vanille. Nous recommandons une alimentation variée, équilibrée et un mode de vie sain.

Ingédients: Concentré de protéines de lactosérum (ultra-filtré et à échange d'ions) (55,1%), isolat de protéines de lactosérum (CFM*) (micro-filtré et ultra-filtré) (28%), isolat de protéines de lactosérum hydrolysées de manière enzymatique (Iso-Whey) (5%), L-glutamine (5%), L-glutamine (5%), arôme, épaississant (gomme xanthane), émulsifiant (mono- et diglycérides d'acides gras, lecitine de soja), cannelle (0,5%), antiagglomérant (oxyde de silicium), edulcorant (acesulfame K, cyclamate de sodium, sucralose, saccharine), L-acide ascorbique, sel de cuisine, D-alpha-tocophérol, complexe multienzyme DIGEZYME® (maltodextrine, amylose, protéase, β-D-galactosidase, lipase, cellulase), nicotinamide, calcium D-pantothénate, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, mononitrate de thiamine, acide pteroyl-glutamique, D-biotine.

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

S Rekomenderad dosering: Nybörjare: rör ned 30 g pulver (2 måttsked) i 300 ml mellanmjölk (1,5%). Erfarna: 50 g pulver (3 rådgått måttsked) i 250 ml vatten. Vid en låg socker 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.

Vassleproteinblandning som proteinkoncentrat med sötningsmedel för framställning av proteindryck med L-glutamin och vitaminer.
Smak: Vanilj kanel. Vi rekommenderar omväxlingsrik, balanserad kost och sund livsstil.

Ingredienser: Vassleprotein-koncentrat (ultrafiltrerat och med jonbyttning) (55,1%), vassleprotein-isolat (CFM*) (microfiltrerat och ultrafiltrerat) (28%), enzymatiskt hydrolyserat vassleprotein-isolat (Iso-Whey) (5%), L-glutamin (5%), L-glutamin (5%), arom, tjockningsmedel (xantan), emulgator (mono- och diglycerider av fettsyror, soja-lecitin), kanel (0,5%), konsistensmedel (kiseljord), sötningsmedel (acesulfam K, natriumcyclamat, sukralos, sackarin), L-askorbinsyra, salt, D-alfa-tokoferylacetat, multi-enzymkomplex DIGEZYME® (maltodextrin, amylas, proteas, β-D-galaktosidas, lipas, cellulosa), nikotinamid, kalcium-D-pantotemat, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, tiaminmononitrat, pteroylmonoglutaminsyra, D-biotin.

Body Attack
SPORTS NUTRITION

EXTREME

WHEY DELUXE

Christmas EDITION

FAST ACTING FORMULA

TRIPLE WHEY COMPLEX
WHEY CONCENTRATE
CFM WHEY ISOLATE
HYDRO WHEY

+ ADDED
8500 mg BCAA
PER 50 g

2500 mg L-GLUTAMINE
PER 50 g

VANILLA CINNAMON FLAVOUR

MADE IN GERMANY

DigeZyme Multi-Enzyme-Complex

iso-Wheyypep® ASPARTAME FREE

2300 g

D Nährwertangaben:	GB Nutrition facts:	E Datos nutricionales:	I Indicazioni nutrizionali:	F Valeur nutritive:	S Uppgifter om näringsämnen:	pro/per/par/per/100 g	pro Portion ¹ /per serving ¹ /par porzione ¹ /per portion ¹	pro Portion ² /per serving ² /par porzione ² /per portion ²	pro Portion ³ /per serving ³ /par porzione ³ /per portion ³		
Brennwert	Energy	Valor calórico	Energia	Valeur énergétique	Brännvärde	1660 kJ 392 kcal	830 kJ 196 kcal	1090 kJ 258 kcal			
Fett davon gesättigte Fettsäuren	Fat thereof saturated fatty acids	Grasas de los cuales ácidos grasos saturados	Grassi di cui acidi grassi saturati	Lipides dont acides gras saturés	Fett därav mättade fettsyror	4,5 g	1,5 g	4,1 g			
Kohlenhydrate davon Zucker	Carbohydrates thereof sugar	Carbohidratos de los cuales azúcar	Carboidrati di cui zuccheri	Glucides dont sucre	Kolhydrater därav socker	7,2 g	3,6 g	16,5 g			
Eiweiße	Protein	Proteína	Proteine	Protéines	Agvitei	80 g	40 g	34 g			
Salz	Salt	Sal	Sale	Sel	Salt	1,2 g	0,58 g	0,7 g			
Laktose	Lactose	Lactosa	Lattosio	Lactose	Laktos	3,8 g	1,9 g	15,6 g			
BCAA ⁴	BCAA ⁴	BCAA ⁴	BCAA ⁴	BCAA ⁴	BCAA ⁴	17 g	8,5 g	7,1 g			
Zugesetzte Stoffe	Added substances	Substancias obstruidas	Sostanze intese	Substancias obstruïdes	Igensatta ämnen						
L-Glutamin	L-Glutamine	Glutamina L	L-glutamina	L-glutamine	L-Glutamin	5 g	2,5 g	1,5 g			
Multi-enzymkomplex DIGEZYME®	Multi enzyme complex DIGEZYME®	Complexe multi-enzyme DIGEZYME®	Complesso multi-enzimatico DIGEZYME®	Complejo multi-enzimático DIGEZYME®	Multi-enzymkomplex DIGEZYME®	100 mg	50 mg	30 mg			
Vitamine	Vitamins	Vitamines	Vitamins	Vitamines	Vitaminer						
Vitamin C	Vitamin C	Vitamina C	Vitamina C	Vitamine C	Vitamin C	240 mg	300	120 mg	150	77,2 mg	97
Niacin	Niacin	Niacina	Niacina	Niacine	Niacin	48 mg	300	24 mg	150	14,7 mg	92
Vitamin E	Vitamin E	Vitamina E	Vitamina E	Vitamine E	Vitamin E	36 mg	300	18 mg	150	10,9 mg	91
Pantothensäure	Pantothenic acid	Acido pantoténico	Acido pantoténico	Acide pantothénique	Pantotensyra	18 mg	300	9 mg	150	6,5 mg	108
Vitamin B6	Vitamin B6	Vitamina B6	Vitamina B6	Vitamine B6	Vitamin B6	4,2 mg	300	2,1 mg	150	1,4 mg	100
Vitamin B2	Vitamin B2	Vitamina B2	Vitamina B2	Vitamine B2	Vitamin B2	4,4 mg	314	2,2 mg	157	1,8 mg	129
Vitamin B1	Vitamin B1	Vitamina B1	Vitamina B1	Vitamine B1	Vitamin B1	3,3 mg	300	1,7 mg	155	1,1 mg	100
Folsäure	Folic acid	Acido fólico	Acido fólico	Acide folique	Folsyra	886 µg	443	443 µg	222	289 µg	145
Biotin	Biotin	Biotina	Biotina	Biotine	Biotin	50 µg	300	75 µg	150	57 µg	114
Vitamin B12	Vitamin B12	Vitamina B12	Vitamina B12	Vitamine B12	Vitamin B12	10,5 µg	420	5,2 µg	208	4,4 µg	176
D Aminosäurenprofil:	GB Amino acid profile:	E Perfil de los aminoácidos:	I Profilo degli amminoacidi:	F Profil des acides aminés:	S Aminosyraprofil:	pro/per/par/per/100 g	pro/per/par/per/100 g	pro/per/par/per/100 g	pro/per/par/per/100 g	pro/per/par/per/100 g	pro/per/par/per/100 g
L-Alanin	L-Alanine	Alanina L	L-Alanina	L-Alanine	L-alanin	4,5 g		2,5 g		2,5 g	
L-Arginin	L-Arginine	Arginina L	L-Arginina	L-Arginine	L-arginin	10,3 g		5,0 g		5,0 g	
L-Asparaginsäure	L-Aspartic acid	Acido aspártico	L-acido aspártico	Acide L-aspartique	L-asparaginsyra	2,3 g		2,3 g		2,3 g	
L-Cystein	L-Cysteine	Cisteina L	L-cisteina	L-Cysteine	L-cystein	2,3 g		2,3 g		2,3 g	
L-Glutaminsäure	L-Glutamic acid	Acido glutámico L	L-acido glutammico	L-Acides glutamiques	L-glutaminsyra	22,5 g		11,2 g		11,2 g	
Glycin	Glycine	Glicina	Glicine	Glycine	Glycin	1,7 g		1,7 g		1,7 g	
L-Histidin	L-Histidine	Histidina L	L-histidina	L-Histidine	L-histidin	1,5 g		1,5 g		1,5 g	
L-Isoleucin ⁵	L-Isoleucine ⁵	Isoleucina L ⁵	L-isoleucina ⁵	L-Isoleucine ⁵	L-isoleucin ⁵	5,8 g		5,8 g		5,8 g	
L-Leucin ⁶	L-Leucine ⁶	Leucina L ⁶	L-leucina ⁶	L-Leucine ⁶	L-leucin ⁶	10,1 g		10,1 g		10,1 g	
L-Lysin	L-Lysine	Lisina L	L-lisina	L-Lysine	L-lysin	8,5 g		8,5 g		8,5 g	
L-Methionin	L-Methionine	Metionina L	L-metionina	L-Méthionine	L-methionin	1,9 g		1,9 g		1,9 g	
L-Phenylalanin	L-Phenylalanine	Fenilalanina L	L-fenilalanina	L-Phénylalanine	L-phenylalanin	3,1 g		3,1 g		3,1 g	
L-Prolin	L-Proline	Prolina L	L-prolina	L-Proline	L-prolin	5,6 g		5,6 g		5,6 g	
L-Serin	L-Serine	Serina L	L-serina	L-Sérine	L-serin	4,0 g		4,0 g		4,0 g	
L-Threonin	L-Threonine	Treonina L	L-treonina	L-Thréonine	L-threonin	5,8 g		5,8 g		5,8 g	
L-Tryptophan	L-Tryptophan	Triptofano L	L-triptofano	L-Tryptophane	L-tryptofan	1,7 g		1,7 g		1,7 g	
L-Tyrosin	L-Tyrosine	Tirosina L	L-tirosina	L-Tyrosine	L-tyrosin	2,8 g		2,8 g		2,8 g	
L-Valin ⁷	L-Valine ⁷	Valina L ⁷	L-valina ⁷	L-Valine ⁷	L-valin ⁷	5,4 g		5,4 g		5,4 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 amminoacidi si riferisce alle proteine contenute nel prodotto./Le profil des acides aminés se rapporte aux protéines contenues dans le produit./Aminosyraprofilen hänförl sig till de proteiner som produkten innehåller.

EXTREME WHEY DELUXE

¹NRV=% der Nährstoffbezugswerte(% of Nutrient Reference Values/% de los valores de referencia/% dei valori nutritivi di riferimento)% de la valeur nutritive de référence/
% av referensvärdet för näringsintag.
²50 g Pulver in 250 ml Wasser/50 g powder in 250 ml water/50 g de polvo en 250 ml de agua/50 g di polvere in 250 ml d'acqua/50 g de poudre dans 250 ml d'eau/50 g pulver i 250 ml vatten.
³30 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).
⁴BCAA=(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-Isoleucina, L-Isoleucina, L-valina])/BCAA (Acides aminés ramifiés [L-Isoleucine, L-Leucine, L-Valine])/BCAA (granada aminosyror [L-isoleucin, L-leucin, L-valin]).

Body Attack
SPORTS NUTRITION

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

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

MADE IN GERMANY

e 2300 g

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

