

# AMARENA CHERRY FLAVOUR

# EXTREME WHEY DELUXE

**Body Attack**  
SPORTS NUTRITION

**TRIPLE WHEY COMPLEX**

**WHEY CONCENTRATE**

**CFM WHEY ISOLATE**

**HYDRO WHEY**

**FAST ACTING FORMULA**

resealable **zip/lock**

**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 Proteintrinkens mit L-Glutamin und Vitaminen. **Geschmack: Amarena-Kirsche.** Wir empfehlen eine abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

**Zutaten:** Molkenweißeis-Konzentrat [ultrafiltriert und ionenaustauscht] (66,4%), Molkenweißeis-Isolat (CFM\*) [mikrofiltriert und ultrafiltriert] (15,3%), enzymatisch hydrolysiertes Molkenweißeis-Isolat [Iso-Whey-pep®] (5,4%), L-Glutamin (5%), Aroma, farbindes Lebensmittel (Rote Bete-Pulver), Verdickungsmittel (Xanthan), Trennmittel (Siliciumdioxid), Emulgator (Soja-Lecithin), Süßungsmittel (Acesulfam K, Natriumcyclamat, Saccharin, Sucralose), L-Ascorbinsäure, Säuerungsmittel (Citronensäure), Speisesalz, D-alpha-Tocopherylacetat, Multienzymkomplex DigeZyme® (Maltodextrin, Amylase, Protease, β-D-Galactosidase, Lipase, Cellulase), Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Pteroylmonglutaminsäure, D-Biotin.

**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 carb 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.

**Whey protein blend as a protein concentrate** with sweeteners for the production of a protein drink with L-glutamine and vitamins. **Flavour: Amarena Cherry.** We recommend a varied diet and a healthy lifestyle.

**Ingredients:** Whey protein concentrate [Ultra-filtered and ion-exchanged] (66.4%), Whey protein isolate (CFM\*) [Micro and ultra-filtered] (15.3%), Enzymatically hydrolysed whey protein isolate [Iso-Whey-pep®] (5.4%), L-Glutamine (5%), Flavouring, Colouring food stuff (Beetroot powder), Thickening agent (Xanthan), Separating agent (Silicon dioxide), Emulsifier (Soy lecithin), Sweeteners [Acesulfame K, Sodium cyclamate, Saccharin, Sucralose], L-Ascorbic acid, Acidifier (Citric acid), Table salt, D-alpha-tocopheryl acetate, Multi enzyme complex DigeZyme® [Maltodextrin, Amylase, Protease, β-D-Galactosidase, Lipase, Cellulase], Nicotinamide, Calcium-D-pantothenate, Pyridoxine hydrochloride, Riboflavin, Thiamine mononitrate, Pteroylmonglutamic acid, D-Biotin.

**E Recomendación de consumo:** Principiantes: mezclar 30 g de polvo (2 cucharadas soperas) en 300 ml de leche desnatada (1,5%). Para avanzados: mezclar 50 g de polvo (3 colmada cucharas dosificadoras) 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-pep®] (5,4%), glutamina L (5%), aroma, colorante natural (polvo de remolacha), agente aglutinador (goma xantana), antiaglomerante (dióxido de silicio), emulgante (lecitina de soja), edulcorante (acesulfame K, ciclamato de sodio, sacarina, sucralosa), ácido ascórbico L, acidulante (ácido cítrico), sal, tocopherilacetato alfa D, Complejo multi enzima DigeZyme® [maltodextrina, amilasa, proteasa, β-D-galactosidasa, lipasa, celulasa], nicotinamida, pantotenato D de calcio, hidrocloreto de piridoxina, riboflavina, mononitrato de tiamina, ácido pterilo de monoglutamina, biotina D.

**I Modo d'uso:** Principianti: mescolare 30 g di polvere (2 misurino) in 300 ml di latte magro (1,5%). Gli avanzati: 50 g di polvere (3 colmo misurino) in 250 ml d'acqua. Nel caso di alimentazione a basso contenuto calorico, sostituire il latte all'acqua. Somministrazione: durante i giorni di allenamento assumere circa 30 minuti prima e dopo una seduta intensiva. I giorni di non allenamento consumare la mattina o la sera.

**Miscela di proteine di siero di latte come concentrato proteico con edulcoranti** per la produzione di una bevanda proteica con L-glutamina e vitamine. **Gusto: Amarena.** Si consiglia una dieta varia ed uno stile di vita sano.

**Ingredienti:** Concentrato delle proteine del siero di latte [ultrafiltrato e ione-scambiato] (66,4%), proteine del siero di latte isolate (CFM\*) [microfiltrate e ultrafiltrate] (15,3%), proteine del siero di latte isolate per via enzimatica [Iso-Whey-pep®] (5,4%), L-glutamina (5%), aromi, colorante alimentare (polvere di succo di barbabietola), addensante (xantano), agente separatore (diossido di silicio), emulgatore [lecitina di soia], dolcificanti [acesulfame K, ciclamato di sodio, saccarina, sucralosio], L-acido ascorbico, acidificante (acido citrico), sale da cucina, D-alfa tocoferil acetato, Compleso multi enzimatico DigeZyme® (maltodestrina, amilasi, proteasi, β-D-galattosidasi, lipasi, cellulasi), nicotinamide, calcio D-pantotenato, cloridrato di piridossina, riboflavina, mononitrato di tiamina, pterolo mono acido glutammico, D-biotina.

**F Recommendation de consommation:** Débutants: délayer 30 g de poudre (2 mesurettes) dans 300 ml de lait écrémé (1,5%). Les avancés: 50 g de poudre (3 entassant mesurettes) 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.

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

**S Rekommenderad dosering:** Nybörjare: rör ned 30 g pulver (2 mättsked) i 300 ml mellanmjölk (1,5 %). Erfarna: 50 g pulver (3 rågad mättsked) i 250 ml vatten. Vid en lågkarbodiät 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 proteinkonzentrat med sötningsmedel för framställning av proteinbrick med L-glutamin och vitaminer.** **Smak: Amarena-körbsår.** Vi rekommenderar omväxlingsrik kost och sund livsstil.

**Ingredienser:** Vassleproteinkonzentrat [ultrafiltrerat och med jonbytning] (66,4%), vassleprotein-isolat (CFM\*) [microfiltrerat och ultrafiltrerat] (15,3%), enzymatiskt hydrolyserat vassleprotein-isolat [Iso-Whey-pep®] (5,4%), L-glutamin (5%), arom, livsmedelsfärgämne (rödbetsrot), tjockningsmedel (xantan), konsistensmedel (kiseljord), emulgator (soja-lecitin), sötningsmedel (acesulfam K, natriumcyklammat, sackarin, sukralos), L-askorbinsyra, syrningsmedel (citronsyra), salt, D-alfa-tokoferyllacetat, Multi-enzymkomplex DigeZyme® [maltodextrin, amylas, proteas, β-D-galaktosidas, lipas, cellulasa], nikotinamid, kalcium-D-pantotenat, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, tiaminmononitrat, pteroylmonglutaminsyra, D-biotin.

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

Sin abrir y almacenado en un lugar fresco y seco, se conserva hasta final de/n.º de lote: ver impresión. Una vez abierto, consumir lo antes posible. Proteger del calor directo y de la exposición a la luz.

Conservare chiuso ermeticamente, in ambiente asciutto e secco, da consumarsi preferibilmente entro la fine/nr. lotto. Si vedi sovrastampa. Dopo l'apertura consumare al più presto. Protegger dal calore e dalla luce diretta.

À conserver non ouvert, au frais et au sec de préférence avant fin/n.º de lot: voir impression. Usage unique directement après l'ouverture. Protéger de la chaleur directe et du rayonnement solaire.

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

Nährwertangaben: Nutrition facts:		Valeur nutritive:		Indicazioni nutrizionali:		Datos nutricionales:		Uppgifter om näringsämnen:		pro/par/por/100 g		pro/par/por/100 g		pro/par/por/100 g		Aminosäuren-profil:		Amino acid profile:		Profil des acides aminés:		Profilo degli aminoacidi:		Perfil de los aminoácidos:		Aminosäurenprofil:		
Brennwert Energy		Valeur énergétique		Energia		Valor calórico		Brännvärde		1710 kJ		855 kJ		1105 kJ		L-Alanin		L-Alanine		L-Alanine		L-Alanine		Alanina L		L-alanin		
Fett	Fat	Lipides	Grassi	Grasas	Fett	4,8 g	2,4 g	4,8 g	2,4 g	15,8 g	7,9 g	15,8 g	7,9 g	15,8 g	7,9 g	L-Arginin	L-Arginine	L-Arginine	L-Arginine	L-Arginine	Arginina L	L-arginin	Arginina L	L-arginin	Arginina L	L-arginin	Arginina L	L-arginin
davon gesättigte Fettsäuren	- thereof saturated fatty acids	- dont acides gras saturés	- di cui acidi grassi saturati	- de las cuales ácidos grasos saturados	- därav mättrade fettsyror	3,2 g	1,6 g	3,2 g	1,6 g	10,6 g	5,3 g	10,6 g	5,3 g	10,6 g	5,3 g	L-Asparaginsäure	L-Aspartic acid	Acide L-aspartique	L-acido aspartico	Acido aspártico	L-asparagin	L-asparaginsyra	Asparagina L	L-asparagin	Asparagina L	L-asparagin	Asparagina L	L-asparagin
Kohlenhydrate	Carbohydrates	Glucides	Carboidrati	Carboidratos	Kohlhydrater	8,5 g	4,2 g	8,5 g	4,2 g	28,8 g	14,4 g	28,8 g	14,4 g	28,8 g	14,4 g	L-Cystein	L-Cysteine	L-Cysteine	L-Cysteine	L-Cysteine	Cisteina L	L-cystein	Cisteina L	L-cystein	Cisteina L	L-cystein	Cisteina L	L-cystein
davon Zucker	- thereof sugar	- dont sucre	- di cui zuccheri	- de los cuales azúcar	- därav socker	4,5 g	2,3 g	4,5 g	2,3 g	15,8 g	7,9 g	15,8 g	7,9 g	15,8 g	7,9 g	L-Histidin	L-Histidine	L-Histidine	L-Histidine	L-Histidine	Histidina L	L-histidin	Histidina L	L-histidin	Histidina L	L-histidin	Histidina L	L-histidin
Eiweiß	Protein	Protéines	Proteine	Proteina	Aggyvta	81 g	40,5 g	81 g	40,5 g	281,5 g	140,8 g	281,5 g	140,8 g	281,5 g	140,8 g	L-Isoleucin*	L-Isoleucine*	L-Isoleucine*	L-Isoleucine*	L-Isoleucine*	Isoleucina L*	L-isoleucin*	Isoleucina L*	L-isoleucin*	Isoleucina L*	L-isoleucin*	Isoleucina L*	L-isoleucin*
Salz	Salt	Sel	Sale	Sal	Salt	0,69 g	0,34 g	0,69 g	0,34 g	2,35 g	1,17 g	2,35 g	1,17 g	2,35 g	1,17 g	L-Leucin*	L-Leucine*	L-Leucine*	L-Leucine*	L-Leucine*	Leucina L*	L-leucin*	Leucina L*	L-leucin*	Leucina L*	L-leucin*	Leucina L*	L-leucin*
Laktose	Lactose	Lactose	Lattosio	Lactosa	Laktos	3,7 g	1,8 g	3,7 g	1,8 g	12,6 g	6,3 g	12,6 g	6,3 g	12,6 g	6,3 g	L-Lysin	L-Lysine	L-Lysine	L-Lysine	L-Lysine	Lisina L	L-ysin	Lisina L	L-ysin	Lisina L	L-ysin	Lisina L	L-ysin
BCAA*	BCAA*	BCAA*	BCAA*	BCAA*	BCAA*	17,1 g	8,6 g	17,1 g	8,6 g	58,1 g	29,1 g	58,1 g	29,1 g	58,1 g	29,1 g	L-Methionin	L-Methionine	L-Méthionine	L-metionina	Acido metionina	Metionina L	L-metionin	Metionina L	L-metionin	Metionina L	L-metionin	Metionina L	L-metionin
Zugesetzte Stoffe	Added substances	Substances ajoutées	Sostanze intasati	Substancias obstruidas	agensatta ämnen											L-Phenylalanin	L-Phenylalanine	L-Phénylalanine	L-phenilalanina	Acido fenilalanina	Fenilalanina L	L-fenylalanin	Fenilalanina L	L-fenylalanin	Fenilalanina L	L-fenylalanin	Fenilalanina L	L-fenylalanin
L-Glutamin	L-Glutamine	L-glutamine	L-glutammina	Glutamina L	L-Glutamin	5 g	2,5 g	5 g	2,5 g	17,2 g	8,6 g	17,2 g	8,6 g	17,2 g	8,6 g	L-Prolin	L-Proline	L-Proline	L-prolina	Acido prolina	Prolina L	L-prolin	Prolina L	L-prolin	Prolina L	L-prolin	Prolina L	L-prolin
Multienzymkomplex DigeZyme®	Multi enzyme complex DigeZyme®	Complejo multi enzima DigeZyme®	Complejo multi enzima DigeZyme®	Complejo multi enzima DigeZyme®	Multi-enzymkomplex DigeZyme®	100 mg	50 mg	100 mg	50 mg	330 mg	165 mg	330 mg	165 mg	330 mg	165 mg	L-Serin	L-Serine	L-Sérine	L-serina	Acido serina	Serina L	L-serin	Serina L	L-serin	Serina L	L-serin	Serina L	L-serin
Vitamine	Vitamins	Vitamines	Vitaminas	Vitaminas	Vitaminer											L-Threonin	L-Threonine	L-Thréonine	L-treonina	Acido treonina	Treonina L	L-treonin	Treonina L	L-treonin	Treonina L	L-treonin	Treonina L	L-treonin
Vitamin C	Vitamin C	Vitamine C	Vitamina C	Vitamina C	Vitamin C	240 mg	120 mg	240 mg	120 mg	810 mg	405 mg	810 mg	405 mg	810 mg	405 mg	L-Tryptofan	L-Tryptophan	L-Tryptophane	L-triptopano	Acido triptofano	Triptofano L	L-tryptofan	Triptofano L	L-tryptofan	Triptofano L	L-tryptofan	Triptofano L	L-tryptofan
Niacin	Niacin	Niacine	Niacina	Niacina	Niacin	48 mg	24 mg	48 mg	24 mg	162 mg	81 mg	162 mg	81 mg	162 mg	81 mg	L-Tyrosin	L-Tyrosine	L-Tyrosine	L-tyrosina	Acido tirosina	Tirosina L	L-tyrosin	Tirosina L	L-tyrosin	Tirosina L	L-tyrosin	Tirosina L	L-tyrosin
Vitamin E	Vitamin E	Vitamine E	Vitamina E	Vitamina E	Vitamin E	36 mg	18 mg	36 mg	18 mg	126 mg	63 mg	126 mg	63 mg	126 mg	63 mg	L-Valin	L-Valine	L-Valine	L-valina	Acido valina	Valina L*	L-valin*	Valina L*	L-valin*	Valina L*	L-valin*	Valina L*	L-valin*
Pantothensäure	Pantothenic acid	Acide pantothénique	Acido pantoténico	Acido pantoténico	Pantotensäure	18 mg	9 mg	18 mg	9 mg	63 mg	31,5 mg	63 mg	31,5 mg	63 mg	31,5 mg	Das Aminosäureprofil 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./Aminosäureprofilen hänföer sig till de proteiner som produktens innehåller.												
Vitamin B6	Vitamin B6	Vitamine B6	Vitamina B6	Vitamina B6	Vitamin B6	4,2 mg	2,1 mg	4,2 mg	2,1 mg	14,7 mg	7,35 mg	14,7 mg	7,35 mg	14,7 mg	7,35 mg	*CFM = Cross Flow Microfiltration												
Vitamin B2	Vitamin B2	Vitamine B2	Vitamina B2	Vitamina B2	Vitamin B2	4,7 mg	2,3 mg	4,7 mg	2,3 mg	16,1 mg	8,05 mg	16,1 mg	8,05 mg	16,1 mg	8,05 mg													
Vitamin B1	Vitamin B1	Vitamine B1	Vitamina B1	Vitamina B1	Vitamin B1	3,3 mg	1,7 mg	3,3 mg	1,7 mg	11,1 mg	5,55 mg	11,1 mg	5,55 mg	11,1 mg	5,55 mg													
Folsäure	Folic acid	Acide folique	Acido folico	Acido folico	Folsyra	823 µg	411 µg	823 µg	411 µg	2773 µg	1386,5 µg	2773 µg	1386,5 µg	2773 µg	1386,5 µg													
Biotin	Biotin	Biotine	Biotina	Biotina	Biotin	150 µg	75 µg	150 µg	75 µg	525 µg	262,5 µg	525 µg	262,5 µg	525 µg	262,5 µg													
Vitamin B12	Vitamin B12	Vitamine B12	Vitamina B12	Vitamina B12	Vitamin B12	9 µg	4,5 µg	9 µg	4,5 µg	31,5 µg	15,75 µg	31,5 µg	15,75 µg	31,5 µg	15,75 µg													

<sup>1</sup>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.  
<sup>2</sup> 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 carbohidrati/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.  
<sup>3</sup> 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).  
<sup>4</sup> 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 (aminoácido ramificat) (L-Isoleucina, L-Isoleucina, L-Valina)/BCAA (Acides aminés ramifiés) (L-Isoleucine, L-Leucine, L-Valine)/BCAA (grenade aminosyror) (L-Isoleucin, L-leucin, L-valin).



**DigeZyme**  
Multi-Enzyme-Complex  
is a trademark of Sabinsa Europe GmbH



Inhalt/Content/Contenido/Contenuto/Contenu/Innehåll:  
 = 18-30 Portionen  
 = 18-30 servings  
 = 18-30 porções  
 = 18-30 porzioni  
 = 18-30 portions  
 = 18-30 portion

**ASPARTAME FREE**

**e 900 g**

18901  
  
 4 250350 534298

**Body Attack**  
SPORTS NUTRITION

**Exklusiv hergestellt für und Vertrieb durch:/ Exclusively manufactured for and distributed by:**  
 Body Attack Sports Nutrition GmbH & Co. KG  
 Schmalzburgerstraße 217-223  
 22525 Hamburg  
 www.body-attack.com

**MADE IN GERMANY**