

+++ FREE FORM AMINO ACIDS AND PEPTIDES FOR A FASTER ABSORPTION +++ FREE FORM AMINO ACIDS AND PEPTIDES FOR A FASTER ABSORPTION +++ FREE FORM AMINO ACIDS AND PEPTIDES FOR A FASTER ABSORPTION +++

Verzehrempfehlung: Verzehren Sie täglich 2 x 5 Tabletten zu den Mahlzeiten mit reichlich Flüssigkeit (300 ml). An Trainingstagen jeweils 5 Tabletten vor und nach dem Training. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Zutaten: Molkeneiweißkonzentrat (79%), Molkeneiweiß-Hydrolysat (10%), Stabilisator (Dicalciumphosphat), Trennmittel (Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren).



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

Recommended dosage: Take 5 tablets twice a day with meals and with plenty of liquid (300 ml). On training days take 5 tablets each before and after the training. Do not exceed the recommended daily dosage.

Ingredients: Whey protein concentrate (79%), Whey protein hydrolysate (10%), stabiliser (Dicalciumphosphate), Separating agents (Silicondioxide, Magnesium stearates).

Inhalt/Contenido/
Content: **650 g**

= 325 Tabletten (à 2000 mg) = 32 Portionen
= 325 tablets (2000 mg each) = 32 servings
= 325 comprimés à 2000 mg = 32 portions

Recomendaciones de consumo: Tome 3 cápsulas diarias por la mañana después de levantarse, por la tarde y antes de irse a la cama con abundante líquido. Los días de entrenamiento, tome 3 cápsulas por la mañana, antes del entrenamiento y después de este. No debe sobrepasarse la cantidad diaria recomendada.

Ingredientes: Concentré de protéine de lactosérum (79 %), hydrolysate de protéine de lactosérum (10 %), stabilisateur (phosphate dicalcique), agent de séparation (dioxyde de silicium, sels de magnésium d'acides gras).

PZN: 06110356



WHEY AMINO GOLD WITH HYDRO WHEY



PER SERVING:
• 14000 MG AMINO ACIDS
• CONTAINING 3100 MG BCAA

Body Attack
SPORTS NUTRITION



325 TABS
DAILY

Nährwertangaben/ Nutrition facts/ Valeur nutritive:	pro Tagesportion (10 Tabletten)/ per daily serving (10 tablets)/ par portion journalière (10 comprimés)
Brennwert/ Energy/ Valeur énergétique	295 kJ 71 kcal
Fett/Fat/Matière grasse	0,7 g
- davon ges. Fettsäuren/thereof sat. fatty acids/ dont acides gras saturés	0,5 g
Kohlenhydrate/ Carbohydrates/ Glucides	2,1 g
- davon Zucker/ - thereof sugar/ - dont sucre	2,1 g
Eiweiß/ Protein/ Protéine	14 g
Salz/ Salt/ Sel	<0,1 g
BCAA*/ BCAA*/ BCAA*	3100 mg
Laktose/ Lactose/ Lactose	1 g

*BCAA = branched chain amino acids (verzweigtkettige Aminosäuren (L-Leucin, L-Isoleucin, L-Valin))/ branched chain amino acids (L-Leucine, L-Isoleucine, L-Valine)/ branched chain amino acids ((acides aminés à chaîne ramifiée) L-Leucine, L-Isoleucine, L-Valine)

Nahrungsergänzungsmittel mit Molkeneiweiß. Dieses Produkt ist nicht für eine Langzeiternährung bestimmt und sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

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

Nutritional supplement with whey protein. This product is not intended for long-term use and should not be substituted for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. Keep out of reach of children.

If kept unopened in a cool, dry place, best before end of/Lot No.: see bottom. Once opened, use up quickly. Keep away from direct heat and light.

Complément alimentaire avec protéines de lactosérum. Ce produit n'est pas destiné à une alimentation à long terme et ne devrait pas être utilisé comme produit de remplacement pour une alimentation équilibrée et variée, ni pour un régime sain. À conserver hors de la portée des enfants.

Conservé fermé, au frais et au sec, à consommer de préférence avant fin/n° de lot: voir fond de la boîte. Usage unique directement après l'ouverture. Protéger de la chaleur directe et du rayonnement solaire.