

Verzehrempfehlung: Verzehren Sie täglich jeweils 3 Kapseln morgens nach dem Aufstehen, am Nachmittag und vor dem Zubettgehen mit reichlich Flüssigkeit. An Trainingstagen jeweils 3 Kapseln morgens, vor und nach dem Training. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Zutaten: L-Leucin (43%), L-Valin (21%), L-Isoleucin (21%), Kapselhülle: Gelatine (Rind), Trennmittel (Siliciumdioxid, Magnesiumumsalze der Speisefettsäuren), Pyridoxinhydrochlorid, Farbstoffe (Titandioxid, Eisenoxide und Eisenhydroxide).

Recommended dosage: Take 3 capsules each daily after getting up in the morning, in the afternoon and before bedtime with plenty of liquid. On training days, take 3 tablets in the morning as well as before and after training. Do not exceed the recommended daily dosage.

Ingredients: L-Leucine (43%), L-Valine (21%), L-Isoleucine (21%) Capsule shell: Gelatin (Beef), Release agents (Silicon dioxide, Magnesium stearate), Pyridoxine hydrochloride, Colourings (Titanium dioxide, Iron oxide and iron hydroxide).

Dosage recommandé: Prendre par jour 3 capsules, chaque matin après le réveil, dans l'après-midi et avant d'aller au lit avec une grande quantité de liquide. Pendant les jours d'entraînement, prendre respectivement 3 capsules chaque matin, avant et après l'entraînement. La quantité journalière de consommation recommandée ne doit pas être dépassée.

Ingédients: L-leucine (43%), L-valine (21%), L-isoleucine (21%) de la gélule Gélatine (boeuf), des agents de démoulage (dioxyde de silicium, les sels de magnésium d'acides gras), les colorants de chlorhydrate de pyridoxine (dioxyde de titane, l'oxyde de fer et hydroxyde de fer).



Inhalt/ Content/
Contenu:

e152g

= 120 Kapseln à 1266 mg = 13 Portionen
= 120 capsules (1266 mg each) = 13 servings
= 120 capsules à 1266 mg chaque = 13 portions

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



Body Attack
SPORTS NUTRITION

BCAA 9700

LEUCINE • VALINE • ISOLEUCINE



MAXI CAPS

120
MAXI CAPS

DAILY



Nährwertangaben/ Nutrition facts/ Valeur nutritive moyenne	pro/per/par Tagesportion/ daily serving/portion quotidienne (9 Kapseln/capsules/capsules)	%NRV*
Brennwert/ Energy/ Valeur énergétique	190 kJ 45 kcal	
L-Leucin/ L-Leucine	4900 mg	
L-Valin/ L-Valine	2400 mg	
L-Isoleuin/ L-Isoleucine	2400 mg	
BCAA-Gesamt**/ BCAA-total**/ BCAA-totale**	9700 mg	
Vitamin B6/ Vitamin B6/ Vitamine B6	2 mg	143

*NRV = % der Nährstoffbezugswerte/ % of Nutrient Reference Values/ de la valeur nutritive de référence **BCAA = Branched Chain Amino Acids (L-Leucin, L-Valin, L-Isoleucin)

Nahrungsergänzungsmittel mit hochdosierten Aminosäuren und Vitamin B6. Dieses Produkt ist nicht für eine Langzeitemährung 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 high doses of amino acids and vitamin B6. 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.

Compléments alimentaires avec des acides aminés à forte dose et riche en vitamine B6. 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.

Conservez 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.