



BCAA genix reload

Professional BCAA extended formula

71 portions/Portionen

Food supplement/
Nahrungsergänzungsmittel **500 g**

- BCAA of pharmaceutical grade
L-leucine, L-valine, L-isoleucine
- Extra Pure Beta-Alanine
- 5000 mg BCAA per portion



(EU) BCAA genix RELOAD Food supplement in powder. With sweeteners. Pharmaceutical quality high-micronised free branched-chain amino acids BCAA (L-leucine, L-valine and L-isoleucine) balanced 2:1:1 enriched with beta-alanine and vitamin B6 which contributes to reduction of tiredness and fatigue. The preparation is intended for adults performing leisure, amateur and professional training. **Recommended use:** take 1-2 portions a day – between meals and before training. Add 1 portion (7 g of powder = 1 scoop) to 150 ml¹ of water. Consume directly after preparation. Do not exceed the recommended daily dose. Food supplements should not be used as a substitute for a varied and balanced diet. A varied and balanced diet and a healthy lifestyle are recommended. **Warning:** pregnant or lactating women should not use this product. Caking of the product and slight change in colour are acceptable and they do not affect quality and effects of the product. Some individuals may experience a sensation of tingling or numbness after the consumption. This is a temporary effect which is attributed to strong effect of beta-alanine. It does not affect health. Keep out of reach of children. **Ingredients:** 72% branched-chain amino acids BCAA (36% L-leucine, 18% L-valine, 18% L-isoleucine), acidity regulators – citric acid, malic acid; thickeners – gum arabic, xanthan gum, sodium carboxy methyl cellulose; flavourings, 3.6% beta-alanine, sweeteners – acesulfame K, sucralose, cyclamates (Z); anti-caking agent – silicon dioxide; emulsifier – lecithins (from soy); 0.01% pyridoxine hydrochloride – vit. B6, colours: carotenes (A), carmines (B), riboflavins (C), E 150c (D), E 150d (E), E 133 (F), patent blue V (G), indigo carmine (H), chlorophylls and chlorophyllins (I), curcumin (J), anthocyanins (K), paprika extract (L), betanin (M), vegetable carbon (N). (A)-(Z) – Depending on the flavour of the product for ingredients used see symbols (A-Z) beside for the date of minimum durability (best before). Manufactured on a production site that uses derivatives of **milk, eggs, soy, nuts, peanuts, cereals containing gluten, fish, crustaceans, molluscs.**

(EU) BCAA genix RELOAD Nahrungsergänzungsmittel in Pulverform. Mit Süßungsmitteln. In pharmazeutischer Qualität hochmikronisierte verzweigte Aminosäuren BCAA (L-Leucin, L-Valin und L-Isoleucin) im Verhältnis etwa 2:1:1 zusätzlich sind Beta-Alanin und Vitamin B6 enthalten. Vitamin B6 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Das Präparat ist für Erwachsene, die Freizeit-, Amateur- und Leistungssport treiben bestimmt. **Verzehrempfehlung:** 1-2 Portionen täglich – zwischen den Mahlzeiten und vor dem Training einnehmen. Eine Portion (7 g Pulver = 1 Messlöffel) in 150 ml¹ Wasser auflösen. Gleich nach der Zubereitung verzehren. Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden. **Hinweis:** das Erzeugnis sollte nicht von Schwangeren, Stillenden oder von Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren verzehrt werden. Personen mit eingeschränkter Nierenfunktion und Personen, die eine Diät mit geringer Proteinzufuhr befolgen, sollten das Erzeugnis nur nach Rücksprache mit einem Arzt verzehren. Die Verklumpung und die geringe Farbänderung des Mittels sind zulässig; sie beeinflussen seine Qualität und Wirkung nicht. Der Verzehr des Produktes kann zu leichtem Kribbeln oder Taubheitsgefühl führen. Dies ist ein vorübergehendes Symptom, das mit dem starken Einfluss von Beta-Alanin verbunden ist. Es hat keine Auswirkung auf die Gesundheit. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. **Zutaten:** 72% verzweigte Aminosäuren BCAA (36% L-Leucin, 18% L-Valin, 18% L-Isoleucin), Säureregulatoren Citronensäure, Apfelsäure; Verdickungsmittel Gummi arabicum, Xanthan, Natrium-Carboxymethylcellulose; Aromen, 3,6% Beta-Alanin, Süßungsmittel Acesulfam K, Sucralose, Cyclamat (Z); Trennmittel Siliciumdioxid; Emulgator Lecithine (aus Soja); 0,01% Pyridoxinhydrochlorid – Vit. B6, Farbstoffe: Carotin (A), Echtes Karmin (B), Riboflavine (C), E 150c (D), E 150d (E), E 133 (F), Patentblau V (G), Indigokarmin (H), Chlorophylle und Chlorophylle (I), Kurkumin (J), Anthocyan (K), Paprikaextrakt (L), Betanin (M), Pflanzenkohle (N). (A)-(Z) – Je nach Geschmack des Produktes befindet sich das Symbol (A-Z) der verwendeten Komponenten neben dem Mindesthaltbarkeitsdatum (mindestens haltbar bis). Das Produkt wurde in einem Betrieb hergestellt, der auch Zutaten wie **Milch, Eier, Soja, Schalenfrüchte, Erdnüsse, glutenhaltiges Getreide, Fische, Krebstiere und Weichtiere** verarbeitet.

¹To adjust the taste intensity to individual preferences dissolve in 100-200 ml of water./
Je nach Wunsch der Geschmacksintensität, das Pulver in 100 bis 200 ml Wasser auflösen.

Supplement Facts

Nutrition information/ Nährwertinformation	Per portion/ Pro Portion (7 g)	Per 2 portions/ Pro 2 Portionen (14 g)
Branched chain amino acids BCAA/ Verzweigte Aminosäuren BCAA	5 000 mg	10 000 mg
of which/ davon:		
L-leucine/ L-Leucin	2 500 mg	5 000 mg
L-valine/ L-Valin	1 250 mg	2 500 mg
L-isoleucine/ L-Isoleucin	1 250 mg	2 500 mg
Beta-alanine/ Beta-Alanin	250 mg	500 mg
Vit. B6	0,7 mg (50%*)	1,4 mg (100%*)

*NRV – nutrient reference value/ Nährstoffbezugswert nach LMIV.
Best before (Exp):/ Unopened, keep in a dry and cool place. Lot No.:/
Mindestens haltbar bis (Exp):/ Ungeöffnet, kühl und trocken aufbewahren. Losnummer: /

BCAA genix RELOAD
Food supplement with sweeteners/
Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmitteln. **500 g**
71 portions/Portionen

MADE IN POLAND (EU), Manufactured for Biogenix/ Hergestellt für Biogenix:
Nutrifarm Sp. z o.o., PL – 39-200 Debica, Pustynia 84 G, info@biogenix-bx.com
www.biogenix-bx.com, tel. +48 148880000

