

**100%\***

**88 g PROTEIN**

**20000 mg BCAA**

# NATURAL WHEY ISOLATE

## MUSCLE DEFINITION

▶ **before**

**during**

▶ **after**

**100% NATURAL WHEY ISOLATE** ist ein gut lösliches, leicht verdauliches Proteinpulver aus Molke und zeichnet sich durch einen hohen Proteingehalt aus. Die biologisch hochwertigen Proteine gehören zu den besten BCAA-Lieferanten und können zur Muskelerhaltung sowie zum Muskelwachstum beitragen. **100% NATURAL WHEY ISOLATE** is an easily soluble and digestible protein powder it is made of whey and is characterised by high protein contents. The highly valuable biological proteins are among the best suppliers of BCAA and can contribute to both muscle preservation and muscle growth.

**Verzehrempfehlung:** 30 g Pulver (3 gestrichene Messlöffel) in 300 ml Wasser einrühren und eine Portion vorzugsweise **vor oder nach** einer sportlichen Belastung trinken. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. **Recommended dosage:** Stir 30 g powder (3 level measuring spoons) in 300 ml of water and drink one serving preferably **before or after** a workout. Do not exceed the recommended daily dosage.

**Tipp:** Schmeckt auch lecker kombiniert mit My Flavouring System von My Supps.

**Tip:** Tastes delicious with the flavourings of My Flavouring System from My Supps.

**Zutaten:** Molkenprotein-Isolat (CFM-Cross Flow Microfiltration), Emulgator (Soja-Lecithin), Pyridoxinhydrochlorid. **Ingredients:** Whey protein isolate (CFM-Cross Flow Microfiltration), Emulsifier (Soy lecithine), Pyridoxinhydrochloride.

**Allergienhinweis:** Kann Spuren von Gluten, Soja und Hühnerei-Eiweiß enthalten.

**Allergy advice:** May contain traces of gluten, soy and hen egg white protein.

**Nahrungsergänzungsmittel als Proteinpulver zur Herstellung eines Proteingetränkes.**

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. **Nutritional supplement as protein powder for the preparation of protein beverages.** 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.

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

Inhalt/Content: **e 2000 g**

**Vertrieb/Distributor:**

My Supps GmbH & Co. KG

Breslauer Str. 17a, D-25474 Ellerbek

[www.my-supps.com](http://www.my-supps.com)

Hergestellt in Deutschland/

Made in Germany



PZN: 04870910

Nährwertangaben/ Nutrition facts	pro/ per 100 g	% NRV <sup>3</sup>	pro Portion/ per serving <sup>1</sup>	% NRV <sup>3</sup>
Brennwert/Energy	1566 kJ/(368 kcal)		469 kJ/(110 kcal)	
Fett/Fat	0,9 g		0,2 g	
- davon gesättigte Fettsäuren/ - thereof sat. fatty acids	0,6 g		0,2 g	
Kohlenhydrate/ Carbohydrates	2 g		0,6 g	
-davon Zucker/ -thereof sugar	2 g		0,6 g	
- davon Laktose/ - thereof Lactose	2 g		0,6 g	
Eiweiß/Protein	87,9 g		26,3 g	
- davon BCAA <sup>2</sup> / - thereof BCAA <sup>2</sup>	20,1 g		6 g	
Salz/Salt	0,625 g		0,188 g	
Calcium/Calcium	480 mg	60	144 mg	18
Calcium/Calcium	1 mg	71	0,31 mg	22

<sup>1</sup>30 g + 300 ml Wasser/water

<sup>2</sup>BCAA = verzweigtkettige Aminosäuren (L-Isoleucin, L-Leucin, L-Valin)/Branched Chain Amino Acids (L-Isoleucine, L-Leucine, L-Valine)

<sup>3</sup>NRV = % der Nährstoffbezugswerte/% of Nutrient Reference Values

**TASTY TIP:**  
Delicious flavours for your natural protein!

- aspartame free
- water-soluble
- also for pancakes, yoghurt, muesli, coffee



Aminosäuren/ amino acids	pro/ per 100 g Eiweiß/ Protein
L-Alanin/ L-Alanine	5 g
L-Arginin/ L-Arginine	2,1 g
L-Asparaginsäure/ L-Aspartic acid	11 g
L-Cystein/ L-Cysteine	2,2 g
L-Glutaminsäure/ L-Glutamic acid	18 g
Glycin/ Glycine	1,4 g
L-Histidin/ L-Histidine	1,7 g
<b>L-Isoleucin<sup>2</sup>/ L-Isoleucine<sup>2</sup></b>	<b>6,4 g</b>
<b>L-Leucin<sup>2</sup>/ L-Leucine<sup>2</sup></b>	<b>11 g</b>
L-Lysin/ L-Lysine	9,6 g
L-Methionin/ L-Methionine	2,2 g
L-Phenylalanin/ L-Phenylalanine	3 g
L-Prolin/ L-Proline	5,5 g
L-Serin/ L-Serine	4,6 g
L-Threonin/ L-Threonine	6,7 g
L-Tryptophan/ L-Tryptophan	1,4 g
L-Tyrosin/ L-Tyrosine	2,6 g
<b>L-Valin<sup>2</sup>/ L-Valine<sup>2</sup></b>	<b>5,9 g</b>

Das Aminosäureprofil bezieht sich auf die enthaltenen Proteine im Produkt. / The amino acid profile refers to the contained proteins in the product.

\* as single protein source