

BSF Nutrition

BSF Nutrition  
Robert-Koch-Str. 28, 37308 H.-Heiligenstadt  
Tel.: 0531 38824950, Fax: 0531 38824949  
info@bsf-nutrition.de, www.bsf-nutrition.de

## VEGAN PROTEIN – NUT CHOCOLATE

- Veganes Protein
- Aus Erbsenprotein-Isolat und Reisprotein
- Mit Spirulina-Algen
- Mit Quinoa, Amaranth, Buchweizen & Hirse



**Zutaten:** Erbsenproteinisolat (85,8 %), Kakaopulver (6,3 %), natürliches Aroma, Reiseiweißkonzentrat (2,8 %), Vollkornmischung (**Hafer**kleie, Quinoa, Amaranth, Hirse, Buchweizen), Süßungsmittel (Stevioglycoside aus Stevia), Spirulina-Pulver.

Spuren von Gluten, Ei, Soja, Milch, Erdnüssen und anderen Nüssen können nicht ausgeschlossen werden.

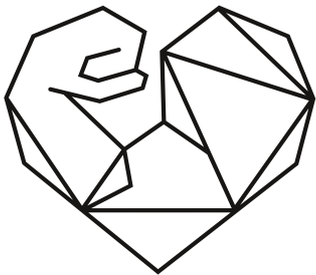
**Zubereitung:** 30 g Pulver in 300 ml Wasser oder Pflanzendrink einrühren.

**Hinweise:** Auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sollte geachtet werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Bei Raumtemperatur (bis 21°C), trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Nährwerte	pro 100 g	pro 30 g
Energie	1680 kJ (398 kcal)	504 kJ (119 kcal)
Fett	8,4 g	2,5 g
- davon gesättigt	2,3 g	0,7 g
Kohlenhydrate	5,0 g	1,5 g
- davon Zucker	0,3 g	<0,1 g
Ballaststoffe	3,2 g	1,0 g
Eiweiß	73,8 g	22,1 g
Salz	2,54 g	0,72 g





**BSF Nutrition**

**BSF Nutrition**  
Robert-Koch-Str. 28, 37308 H.-Heiligenstadt  
Tel.: 0531 38824950, Fax: 0531 38824949  
info@bsf-nutrition.de, www.bsf-nutrition.de

<b>Aminosäuren L-</b>	<b>pro 100 g</b>
Alanin	4,36 g
L-Lysin	7,80 g
L-Arginin L-	8,17 g
Methionin L-	0,92 g
Asparaginsäure	11,9 g
L-Phenylalanin L-	5,25 g
Cystein	1,37 g
L-Prolin L-	3,76 g
Glutaminsäure L-	16,1 g
Serin	7,53 g
L-Glycin L-	3,79 g
Threonin L-	3,55 g
Histidin L-	2,11 g
Tryptophan L-	0,82 g
Isoleucin*	4,82 g
L-Tyrosin	1,11 g
L-Leucin*	8,50 g
L-Valin*	8,59 g

<sup>1</sup>  
\*BCAAs = branched chain amino acids (verzweigt-kettige Aminosäuren  
(L-Isoleucin, L-Leucin, L-Valin))

**Inhalt:** 1000 g

**PZN:** 16237052

**Hergestellt für und vertrieben  
durch:** BSF Nutrition

