

**Eiweißreiches Getränkepulver mit L-Methionin, Taurin und Vitaminen. Ohne Zusatz von Zucker oder Honig<sup>1</sup>. Glutenfrei, lactosefrei<sup>2</sup>.**

**ZUTATEN:** Sojaeiweiß-Isolat (87,9 %), stark entöltes Kakaopulver (6,5 %), Taurin (2,0 %), L-Methionin (1,2 %), Magnesiumcarbonat, Aroma, Süßungsmittel (Acesulfam K, Sucralose), L-Ascorbinsäure, Nicotinamid, DL-alpha Tocopherylacetat, Calcium-D-pantothenat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cyanocobalamin

**Hinweis für Allergiker:** Enthält Soja-Protein.

**ANWENDUNG:** Zwei Esslöffel (ca. 30 g) in 300 ml Wasser oder Magermilch einrühren und mit dem MEGAMAX-Mixbecher ca. 30 Sekunden lang kräftig schütteln. Vorzugsweise zwischen den Mahlzeiten und nach dem Training, oder im Rahmen einer kalorienreduzierten Diät nach Plan trinken. Achten Sie auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise.

Am einfachsten gelingt die Zubereitung mit unseren praktischen MEGAMAX-Mixbechern mit Siebeinsatz. PZN 08711634.

**Biologische Wertigkeit<sup>3</sup> ca. 100, CS = 156**

CS = Chemical Score bezogen auf Referenz-Protein Amtsblatt der FAO (<sup>3</sup>nach Kofranyi).

<sup>1</sup>Das Produkt enthält von Natur aus ca. 1 % Zucker.

**\*Die in MEGAMAX Soja Eiweiß enthaltenen Proteine unterstützen die Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse und die Erhaltung normaler Knochen. Taurin ist eine aminosäureähnliche Substanz, die vorwiegend im Muskel vorkommt. MEGAMAX Soja Eiweiß eignet sich hervorragend zur Anreicherung der täglichen Ernährung mit Eiweiß, z.B. für Sportler oder im Rahmen eines Diätplans.**

<sup>2</sup>Das Produkt ist bei Zubereitung mit Wasser oder Sojamilch lactosefrei.

Weitere Infos erhalten Sie in Ihrer Apotheke oder bei:  
MEGAMAX, Postfach 102133, 52021 Aachen  
Freecall: 0800 500 2308 / Fax: 0800 500 2309  
info@megamax.de / www.megamax.de

# MEGAMAX<sup>®</sup>

Nutrition

## Soja Eiweiß

✓ **Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse\***

✓ **Erhaltung normaler Knochen\***

Ideal für Sportler, bei Low Carb Diät und um Muskelabbau entgegenzuwirken

✓ **Sojaprotein ohne Gentechnik**



400 g entsprechend ca. 13 Portionen à 30 g

### Schoko-Geschmack

| DURCHSCHNITTliche NÄHRWERTE   | PRO 100 G          | NRV <sup>4</sup> | PRO PORTION                              | NRV <sup>4</sup> | PRO PORTION                  | NRV <sup>4</sup> |
|-------------------------------|--------------------|------------------|--|------------------|------------------------------|------------------|
|                               |                    |                  | 30 g Pulver in 300 ml Milch (0,3 % Fett) |                  | 30 g Pulver in 300 ml Wasser |                  |
| Energie                       | 1512 kJ (357 kcal) |                  | 896 kJ (211 kcal)                        |                  | 453 kJ (107 kcal)            |                  |
| Fett                          | 3,1 g              |                  | 1,2 g                                    |                  | 0,9 g                        |                  |
| - davon gesättigte Fettsäuren | 1,3 g              |                  | 0,5 g                                    |                  | 0,4 g                        |                  |
| Kohlenhydrate                 | 2,2 g              |                  | 15,1 g                                   |                  | 0,7 g                        |                  |
| - davon Zucker                | 0,6 g              |                  | 14,6 g                                   |                  | 0,2 g                        |                  |
| Ballaststoffe                 | 4,0 g              |                  | 1,2 g                                    |                  | 1,2 g                        |                  |
| Eiweiß                        | 77 g               |                  | 33 g                                     |                  | 23 g                         |                  |
| Salz                          | 3,3 g              |                  | 1,4 g                                    |                  | 1,0 g                        |                  |
| Vitamin B1 = Thiamin in mg    | 1,5                | 136 %            | 0,56                                     | 51 %             | 0,44                         | 40 %             |
| Vitamin B2 = Riboflavin in mg | 1,9                | 136 %            | 1,1                                      | 79 %             | 0,57                         | 41 %             |
| Vitamin B6 in mg              | 2,2                | 157 %            | 0,82                                     | 59 %             | 0,67                         | 48 %             |
| Pantothensäure in mg          | 8,9                | 148 %            | 3,5                                      | 58 %             | 2,7                          | 45 %             |
| Niacinamid in mg              | 22,3               | 139 %            | 7,0                                      | 44 %             | 6,7                          | 42 %             |
| Biotin in µg                  | 102                | 204 %            | 36,6                                     | 73 %             | 30,6                         | 61 %             |
| Folsäure in µg                | 466                | 233 %            | 154                                      | 77 %             | 139                          | 70 %             |
| Vitamin C in mg               | 100                | 126 %            | 33,2                                     | 42 %             | 30,4                         | 38 %             |
| Vitamin E in mg               | 15,2               | 127 %            | 4,5                                      | 38 %             | 4,5                          | 38 %             |
| Vitamin B12 in µg             | 3,4                | 136 %            | 1,9                                      | 76 %             | 1,0                          | 40 %             |
| Magnesium in mg               | 342                | 91 %             | 144                                      | 39 %             | 102                          | 27 %             |
| BCAAs <sup>5</sup>            | 12,9 g             |                  | 5,6 g                                    |                  | 3,9 g                        |                  |
| Lactose                       | < 0,1 g            |                  | 14,4 g                                   |                  | < 0,1 g                      |                  |
| Taurin                        | 2000 mg            |                  | 600 mg                                   |                  | 600 mg                       |                  |
| L-Methionin                   | 1200 mg            |                  | 360 mg                                   |                  | 360 mg                       |                  |

<sup>4</sup>NRV = Nutrient Reference Values (% der Nährstoffbezugswerte nach VO (EU) Nr. 1169/2011)

<sup>5</sup>BCAAs = branched chain amino acids (verzweigtkettige Aminosäuren (L-Isoleucin, L-Leucin, L-Valin))

**100 g Eiweiß enthalten durchschnittlich:** L-Alanin 4,21 g, L-Arginin<sup>6</sup> 7,30 g, L-Asparaginsäure 11,32 g, L-Cystein<sup>6</sup> 1,92 g, L-Glutaminsäure 18,51 g, L-Glycin 4,05 g, L-Histidin<sup>6</sup> 3,80 g, L-Isoleucin<sup>7</sup> 4,49 g, L-Leucin<sup>7</sup> 7,82 g, L-Lysin<sup>7</sup> 6,17 g, L-Methionin<sup>7</sup> 2,76 g, L-Phenylalanin<sup>7</sup> 5,28 g, L-Prolin 4,88 g, L-Serin 4,53 g, L-Threonin<sup>7</sup> 3,74 g, L-Tryptophan<sup>7</sup> 1,24 g, L-Tyrosin<sup>6</sup> 3,40 g, L-Valin<sup>7</sup> 4,58 g

<sup>6</sup> semiessentielle Aminosäure, <sup>7</sup> essentielle Aminosäure

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen, biologischen Schwankungen. Die im Vergleich zu tierischen Proteinen von Natur aus geringere biologische Wertigkeit von pflanzlichem Eiweiß wurde durch den Zusatz der Aminosäure L-Methionin aufgewertet. Dadurch ergibt sich eine biologische Wertigkeit von etwa 100, die der von Vollei entspricht.

Kühl und trocken lagern. Nach Öffnen innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen. Mindestens haltbar bis: siehe Dosenboden

400 g

PZN D 03246397  
PZN A 4130797

