Aminosäuren sind Eiweißbausteine und bilden die Basis allen Lebens. In unserem Körper kommt Eiweiß (Protein) in größeren Mengen vor als jede andere Substanz außer Wasser. Die Aminosäuren im Eiweißling sind 100% pflanzlich und frei von Soja und Laktose. Der Eiweißling ist frei von Farbstoff, künstlichen Süßungsmitteln und Aromen! Ich garantiere Ihnen deutsche Qualität und höchste Reinheit.

## Verzehrsempfehlung:

4 Eiweißlinge pro Mahlzeit mit Wasser verzehren. Max. 12 Eiweißlinge pro Tag.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Losnummer: siehe Dosenboden
Mindestens haltbar his Ender siehe Dosenboden

Nicola Sautter





## **Eiweißling**®

Aminosäurenpressling - pflanzlich Nahrungsergänzungsmittel mit Aminosäuren als Eiweißbausteine

ca. 360 Presslinge á 750 mg

**e** 270 g

## Zutaten pro 100 g:

L-Leucin 17,35 g, L-Phenylalanin 15,82 g, L-Valin 12,1 g, L-Isoleucin 12,04 g, L-Lysin 9,68 g, Di Calciumphosphat 8,24 g, L-Threonin 7,86 g, Mikrokristalline Cellulose 7,8 g, L-Methionin 7,31 g, L-Tryptophan 1,89 g

Aminosäuren	pro Portion 4 Presslinge	je 12 Presslinge
L-Leucin	0,52 g	1,56 g
L-Phenylalanin	0,48 g	1,44 g
L-Valin	0,36 g	1,08 g
L-Isoleucin	0,36 g	1,08 g
L-Lysin	0,29 g	0,87 g
L-Threonin	0,24 g	0,72 g
L-Methionin	0,22 g	0,66 g
L-Tryptophan	0,06 g	0,18 g
Summe*	2,53 g	7,59 g

- \* Calcium bei 4 Presslingen: 41,60 mg; bei 12 Presslingen: 124 mg (NRV\*\* 15.6%)
- \*\* Nährstoffbezugswerte nach LMIV
  - Nach EU-Lebensmittelrecht müssen freie Aminosäuren als Eiweiß deklariert werden.

60 🥝

www.welleat.de