

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.

#### Verzehrempfehlung:

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

Beim Verzehr von ausreichend Fleisch oder Fisch kann auf den Verzehr von Eiweißling verzichtet werden. 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.

# Nicola Sautter



## Eiweißling®

### Aminosäurenpressling - pflanzlich

### Nahrungsergänzungsmittel mit Aminosäuren als Eiweißbausteine



ca. 360 Presslinge á 750 mg

e 270 g

Nahrung bewusst ergänzen

#### Zutaten pro 100 g:

L-Leucin 17,35g, L-Phenylalanin 15,82g, L-Valin 12,1g, L-Isoleucin 10,53g, Amylogum 9,71g, Di Calciumphosphat 8,24g, L-Lysin 7,98g, L-Threonin 7,98g, L-Methionin 7,31g, L-Tryptophan 1,89g, Magnesium Stearat 1,09g.

Aminosäuren	pro Portion 4 Presslinge	je 12 Presslinge
L-Leucin	0,52g	1,56g
L-Phenylalanin	0,48g	1,44g
L-Valin	0,36g	1,08g
L-Isoleucin	0,32g	0,96g
L-Lysin	0,24g	0,72g
L-Threonin	0,24g	0,72g
L-Methionin	0,22g	0,66g
L-Tryptophan	0,06g	0,18g
Summe*	2,44g	7,32g

\*Dies entspricht einem Eiweißgehalt von 81,13g/100g.

Calcium bei 4 Presslingen: 41,60mg; bei 12 Presslingen: 124mg (NRV\*\* 15,6%).

\*\* Nährstoffbezugswerte nach LMIV

Nach EU-Lebensmittelrecht müssen freie Aminosäuren als Eiweiß deklariert werden.

Losnummer: siehe Dosenboden  
Mindestens haltbar bis Ende: siehe Dosenboden

Vertrieb: Welleat GmbH · Am Schlichtfeld 2 ·  
82541 Münsing · Tel. 0049 (0) 8177/9299 640

 www.welleat.de