

Nicola Sautter

Einfach, gesund und mit gutem Gefühl genießen: Eine komplette Mahlzeit ersetzen – rein vegan, ohne künstliche Süßungsmittel, mit 22,5g Eiweißanteil und nur 230 kcal.

Zutaten: Erbsenproteinisolat, Rohrohrzucker, Reisproteinkonzentrat, Nachtkerzen Extrakt 5:1, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Kaliumbicarbonat, Kaliumhydrogenphosphat, Kokosblütenzucker, Aroma Ananas, Calciumhydrogenphosphat, Speisesalz, Magnesiumoxid, Kurkuma, Süßungsmittel: Steviolglycoside, Maisstärke, Zinkgluconat, Eisen(II)sulfat, L-Ascorbinsäure, D-alpha-Tocopherylacetat, Nicotinsäureamid, Retinylacetat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Calciumpantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Kaliumiodid, Cyanocobalamin, Pteroylmonoglutaminsäure, Cholecalciferol, Natriumselenit, Menaquinone MK7, D-Biotin.

Nährwerte	pro 100g	pro Portion (30 g Pulver + 250 ml 1,5% Milch)
Energie	361 kcal/1516 kJ	228 kcal/958 kJ
Fett	7,2 g	6,0 g
-davon gesättigte Fettsäuren	1,3 g	0,38 g
Kohlenhydrate	27,0 g	20,1 g
-davon Zucker	23,4 g	19,0 g
Ballaststoffe	5,4 g	1,6 g
Eiweiß	46,8 g	22,5 g
Salz	2,0 g	0,91 g

Figur Balance Ananas

shaken - lecker - fertig

hoher Proteingehalt

Figur Balance - entdecken Sie unsere verschiedenen Geschmacksrichtungen.

Lust auf Leben



Nicola Sautter Figur Balance: Mahlzeitersatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung mit Zuckern und Süßungsmitteln.

Das Ersetzen von zwei der täglichen Hauptmahlzeiten im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung durch einen solchen Mahlzeitersatz trägt zu Gewichtsabnahme bei. Das Ersetzen von einer der täglichen Hauptmahlzeiten im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung durch einen solchen Mahlzeitersatz trägt dazu bei, das Gewicht nach Gewichtsabnahme zu halten.

Nicola Sautter's Ersatzmahlzeit erfüllt nur im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung den angestrebten Zweck. Andere Lebensmittel müssen Teil dieser Ernährung sein. Auf eine ausreichende Flüssigkeitsaufnahme, sowie eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise muss geachtet werden. Um die angegebene Wirkung zu erzielen, sollten täglich eine bzw. zwei Hauptmahlzeiten durch je einen Mahlzeitersatz ersetzt werden.

Zubereitung einer Mahlzeit: Die besten Resultate erzielen Sie mit einem Shaker oder Mixer.

Verzehrempfehlung:

Packungsinhalt (30 g Pulver) in 250 ml Milch (1,5% Fett) einrühren und zu sich nehmen. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

LOS-Nummer: siehe Sachet
Mindestens haltbar bis Ende: siehe Sachet

Nährstoffe	pro 100g	pro Portion (30g Pulver + 250ml 1,5% Milch)	%NRV*
Vitamin B1	1,1 mg	0,43 mg	39,1 %
Vitamin B2	1,6 mg	0,93 mg	66,4 %
Vitamin B3	18 mg NE	5,4 mg NE	33,8 %
Vitamin B5	6,0 mg	1,85 mg	31 %
Vitamin B6	1,5 mg	0,575 mg	41,1 %
Folsäure (Vitamin B9)	200 µg	60 µg	30 %
Vitamin B12	5,0 µg	1,5 µg	60 %
Vitamin A	800 µg RE	240 µg RE	30 %
Vitamin C	80 mg	24 mg	30 %
Vitamin D3	5,3 µg	1,6 µg	32 %
Vitamin E	12 mg alpha-TE	4,0 mg alpha-TE	33,3 %
Zink	9,5 mg	3,9 mg	39 %
Eisen	16 mg	4,8 mg	34,3 %
Vitamin K2	75 µg	22,5 µg	30 %
Mangan	2,1 mg	0,62 mg	31 %
Selen	55 µg	16,5 µg	30 %
Kupfer	1,1 mg	0,33 mg	33 %
Jod	140 µg	48,5 µg	32,3 %
Biotin	50 µg	15 µg	30 %
Kalium	2350 mg	1000 mg	50 %
Calcium	964,4 mg	677 mg	84 %
Phosphor	2040 mg	840 mg	120 %
Magnesium	290 mg	117 mg	31,2 %
Natrium	800 mg	363 mg	**

* Nährstoffbezugswerte NRV nach LMIV.
** kein Nährstoffbezugswert vorhanden.

Einfach probieren und genießen!
Sie werden es lieben.

1 Portion e 30 g



www.welleat.de

Welleat GmbH · Lauterbachstr. 23e · D-82538 Geretsried · Tel. +49 (0)8171/997 66 0

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.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge 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 bis Ende: siehe Dosenboden

Tel. +49 (0)8171/997 66 0 www.welleat.de

Nicola Sautter

Lust auf Leben



Eiweißling®

Aminosäurenpressling - pflanzlich
Nahrungsergänzungsmittel mit
Aminosäuren als Eiweißbausteine

ca. 360 Presslinge
à 750 mg e 270 g

Nahrung bewusst ergänzen

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.

Tel. +49 (0)8171/997 66 0 www.welleat.de

Nicola Sautter

Lust auf Leben



Eiweißling®

Aminosäurenpressling - pflanzlich
Nahrungsergänzungsmittel mit Aminosäuren
als Eiweißbausteine

1080 Presslinge à 750 mg e 810 g

Nahrung bewusst ergänzen

Tel. +49 (0)8171/997 66 0 www.welleat.de

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.

Welleat GmbH · Lauterbachstr. 23e · D-82538 Geretsried