

ZUTATEN

Milchweiß, Maltodextrin, Sojaöl, Magermilchpulver, Emulgator (Soja-Lecithin), Magnesiumcarbonat, Aroma, Trennmittel (Siliciumdioxid), Baldrian Wurzel Pulver, Hopfenextrakt-Pulver, Melissen Extrakt, Verdickungsmittel (Guarkernmehl), Speisesalz, Süßungsmittel (Natriumcyclamat, Acesulfam K, Saccharin), Kaliumphosphat, L-Ascorbinsäure, Eisendiphosphat, D-alpha Tocopherylacetat, Farbstoff (E 150c), Nicotinamid, Zinkoxid, Antioxidationsmittel (DL-alpha-Tocopherol), Mangansulfat, Calcium-D-pantothenat, Thiaminmononitrat, Kupfercarbonat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumselenit, Phyllochinon, Kaliumjodid, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin

ALLERGENHINWEIS

Das Produkt enthält Soja und Milch (inkl. Laktose). Spuren von Gluten und Hühnerei-Eiweiß können nicht ausgeschlossen werden.

Die Einnahme des Produktes im Falle einer Unverträglichkeit auf eines der Bestandteile erfolgt auf eigene Verantwortung!

Mahlzeit für eine gewichtskontrollierende Ernährung in Walnuss-Honig-Geschmack, mit einer Süßungsmitteln.

VERTRIEB PREMIUM Kft.

H-9400 Sopron, Verő József u. 1.
info@premiumshop.co.at | Tel. +36 30/229 21 96
www.premiumshop.co.at

Ursprungsland Deutschland.

Kühl und trocken lagern. Der Füllstand kann produktionstechnisch variieren.
Ungeöffnet haltbar bis: siehe Boden (Monat/Jahr).

16,6 g x 28 Portionen

Inhalt: 465 g e

ZUBEREITUNG

Pro Portion 16,6 g Pulver (ca. 3 gehäufte Messlöffel) in 300 ml fettarme Milch (1,5 % Fett) einrühren.

HINWEIS

Achten Sie während einer Diät darauf, ausreichend zu trinken (Mineralwasser, ungesüßten Tee). Unser Produkt erfüllt nur im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung den angestrebten Zweck. Ersetzen Sie pro Tag ein bis zwei Mahlzeiten durch je einen Drink. Andere Lebensmittel sollen Bestandteil der Diät sein und einer kalorienreduzierten Ernährung entsprechen.

Premium Diet Regular+ enthält richtig zubereitet die notwendigen Eiweiße, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente, um eine Mahlzeit zu ersetzen.
Eine Portion ersetzt eine Mahlzeit.

Premium Diet Regular+ trägt zum Erhalt der Muskelmasse bei. Ersetzen Sie für gesundes Abnehmen Ihr Frühstück und Ihr Abendessen durch ein Premium Diet Regular+.

Die Angaben zur Zubereitung müssen eingehalten werden.

Auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sollte geachtet werden.

Gewichtsmanagement mit Premium!



apo
logo
goes here

slimed
apo
to go

Tagesration für eine
gewichtskontrollierende Ernährung
in Vanille Geschmack

VANILLE

slimed apo

NÄHRWERTTABELLE	100 g PULVER ¹	%NRV ²	PRO PORTION ³	%NRV ²
Brennwert	1756 kJ/417 kcal		884 kJ/210 kcal	
Fett, davon	12,6 g		6,6 g	
- gesättigte Fettsäuren	2,4 g		3,6 g	
- einfach ungesättigte Fettsäuren	2,5 g		1,6 g	
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	7,6 g		1,4 g	
Kohlenhydrate, davon	30,0 g		19,4 g	
- Zucker	3,9 g		15,0 g	
Ballaststoffe	0,5 g		<0,1 g	
Eiweiß	45,5 g		17,7 g	
Salz	0,52 g		0,44 g	
Laktose	2,4 g		14,8 g	
Linolsäure	6,5 g		1,1 g	
Vitamin A (RE) ⁴	1465 µg		183 285 µg	36
Vitamin D	8,8 µg	176	1,5 µg	30
Vitamin E (TE)	4 41,4 mg	345	6,9 mg	58
Vitamin C	170 mg	213	33,3 mg	42
Vitamin B1	4,9 mg	445	0,92 mg	84
Vitamin B2	2,4 mg	171	0,94 mg	67
Niacin (NE)	4 35,1 mg	219	6,1 mg	38
Vitamin B6	2,5 mg	179	0,55 mg	39
Folsäure	313 µg	157	76,1 µg	38
Vitamin B12	2,8 µg	112	1,7 µg	68
Biotin	104 µg	210	29,4 µg	59
Pantothensäure	9,4 mg	157	2,6 mg	43
Vitamin K	200 µg	267	33,3 µg	44
Calcium	706 mg	88	471 mg	59
Phosphor	529 mg	76	360 mg	52
Kalium	230 mg	12	503 mg	25
Eisen	31,4 mg	224	5,4 mg	39
Zink	18,1 mg	181	4,3 mg	43
Kupfer	2,2 mg	220	0,39 mg	39
Jod	138 µg	92	58,1 µg	39
Selen	133 µg	243	31,2 µg	57
Magnesium	509 mg	136	120 mg	32
Mangan	4,9 mg	245	0,81 mg	41
Natrium	206 mg		175 mg	

Nährwertangabe: 100 ml Fertigprodukt mit fettarme Milch (1,5 % Fett): 279 kJ/66,3 kcal. 1100 g Pulver mit fettarme Milch (1,5 % Fett) 2NRV: Prozent der Nährstoffbezugswerte (nach VO (EG) Nr. 1169/2011). ¹Eine Portion: 16,6 g (3 gehäufte Messlöffel) in 300 ml fettarme Milch (1,5 % Fett), 4RE - Retinol Äquivalent, TE - Tocopherol Äquivalent, NE - Niacin Äquivalent