



MICHAELIS
APOTHEKE

slimed apo

Mahlzeit für eine
gewichtskontrollierende Ernährung
in Kokos-Geschmack

KOKOS

slimed apo

ZUTATEN

Milcheiweiß, Mais-Dextrin, Haferfaser, Sojaöl, Kokosnussmilchpulver (Kokosnussmilch, Glucose-sirup, Milcheiweiß) (5.0%), Maltodextrin, Magermilchpulver, Magnesiumcarbonat, Aroma, Emulgator (Soja-Lecithin), Verdickungsmittel (Guarkernmehl), Kaliumphosphat, Speisesalz, Süßungsmittel (Natriumcyclamat, Acesulfam K, Saccharin), Trennmittel (Siliciumdioxid), L-Ascorbinsäure, Eisen-diphosphat, D-alpha Tocopherylacetat, Nicotinamid, Zinkoxid, Mangansulfat, Antioxidationsmittel (DL-alpha-Tocopherol), Calcium-D-pantothenat, Kupfercarbonat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure Natriumjodid, Natriumselenit, Phyllochin, 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 Kokos-Geschmack, mit einer Zuckerart und Süßungsmitteln.

VERTRIEB

Doppelpack Marketing GmbH
Moosstraße 37, 5020 Salzburg
06 62 83 40 56
info@aposlimes.at

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

ZUBEREITUNG

Pro Portion 16,6 g Pulver (ca. 2 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.

Das Produkt enthält richtig zubereitet die notwendigen Eiweiße, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente, um eine Mahlzeit zu ersetzen. Eine Portion ersetzt eine Mahlzeit.

Das Produkt trägt zum Erhalt der Muskelmasse bei. Ersetzen Sie für gesundes Abnehmen Ihr Frühstück und Ihr Abendessen durch ein Slimed apo.

Die Angaben zur Zubereitung müssen eingehalten werden.

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

Gewichtsmanagement mit Slimed apo!



16,6 g x 21 Portionen

Inhalt: 350 g e

NÄHRWERTTABELLE	100 g PULVER ¹	%NRV ²	PRO PORTION ³	%NRV ²
Brennwert	1626 kJ/389 kcal		863 kJ/205 kcal	
Fett ⁴ , davon	13,6 g		6,8 g	
- gesättigte Fettsäuren	4,2 g		3,9 g	
- einfach ungesättigte Fettsäuren	2,8 g		1,7 g	
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	6,6 g		1,2 g	
Kohlenhydrate, davon	11,0 g		16,2 g	
- Zucker	3,1 g		14,9 g	
Ballaststoffe	20,4 g		3,4 g	
Eiweiß	45,2 g		17,7 g	
Salz	0,52 g		0,44 g	
Linolsäure	5,5 g		1,0 g	
Vitamin A (RE) ⁴	1531 µg	191	296 µg	37
Vitamin D	8,9 µg	178	1,6 µg	32
Vitamin E (TE) ⁴	28,6 mg	238	4,9 mg	41
Vitamin C	150 mg	188	30 mg	38
Vitamin B1	2,6 mg	236	0,54 mg	49
Vitamin B2	3,7 mg	264	1,2 mg	86
Niacin (NE) ⁴	34,2 mg	214	5,9 mg	37
Vitamin B6	2,9 mg	207	0,63 mg	45
Folsäure	437 µg	219	96,6 µg	48
Vitamin B12	5,0 µg	200	2,1 µg	84
Biotin	90,0 µg	180	26,9 µg	54
Pantothensäure	6,1 mg	102	2,1 mg	35
Vitamin K	200 µg	267	33,3 µg	44
Calcium	693 mg	87	469 mg	59
Phosphor	502 mg	72	356 mg	51
Kalium	282 mg	14	511 mg	26
Eisen	30,5 mg	218	5,2 mg	37
Zink	18,4 mg	184	4,3 mg	43
Kupfer	2,1 mg	210	0,38 mg	38
Jod	311 µg	207	86,7 µg	58
Selen	137 µg	249	31,8 µg	58
Magnesium	484 mg	129	116 mg	31
Mangan	5,1 mg	255	0,85 mg	43
Natrium	207 mg		175 mg	

Nährwertangabe: 100 ml Fertigprodukt mit fettarme Milch (1,5% Fett): 273 kJ/64,8 kcal ¹100 g Pulver mit fettarme Milch (1,5% Fett) ²NRV: Prozent der Nährstoffbezugswerte (nach VO (EG) Nr. 1169/2011). ³Eine Portion: 16,6 g (ca. 2 gehäufte Messlöffel) in 300 ml fettarme Milch (1,5% Fett). ⁴RE - Retinol Äquivalent, TE - Tocopherol Äquivalent, NE - Niacin Äquivalent

AMINOSÄURE	PRO 100 g EIWEISS
L-Alanin	2,85 g
L-Arginin	3,48 g
L-Asparaginsäure	6,69 g
L-Cystein	0,57 g
L-Glutaminsäure	20,53 g
L-Glycin	1,79 g
L-Histidin	2,68 g
L-Isoleucin	5,12 g
L-Leucin	8,94 g

AMINOSÄURE	PRO 100 g EIWEISS
L-Lysin	7,44 g
L-Methionin	2,71 g
L-Phenylalanin	4,83 g
L-Prolin	9,92 g
L-Serin	5,48 g
L-Threonin	4,42 g
L-Tryptophan	2,17 g
L-Tyrosin	4,00 g
L-Valin	6,39 g

CS = 166, CS = Chemical Score bezogen auf Referenz-Protein Amtsblatt der FAO/WHO 1985