

Getränkpulver mit Süßungsmittel zur Herstellung eines Molke Drinks.

ZUTATEN: Süßmolkenpulver (95,8 %), Erdbeer-Fruchtpulver (Maltodextrin, Erdbeeren, Säureregulator Citronensäure) (1,3 %), Aroma, Säuerungsmittel (Citronensäure), Süßungsmittel (Sucralose), Farbstoff (Betanin).

Hinweis für Allergiker: Enthält Milchbestandteile.

ANWENDUNG: 1 Portion = 25 g (= 2 Esslöffel) in 250 ml kaltes Wasser einrühren. Trinken Sie täglich bis zu 4 Portionen. UNSER TIPP: Im Rahmen einer gewichtsreduzierenden Diät empfehlen wir den MEGAMAX Diät-Drink, der ein 3-Komponentenprotein sowie Ballaststoffe, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente enthält. 100 g Molkepulver enthält ca. 800 mg Calcium, das entspricht 100 % der NRV*.



Am einfachsten gelingt die Zubereitung mit unseren praktischen MEGAMAX-Mixbechern mit Siebeinsatz. PZN 08711634.

Calcium und Phosphor tragen zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei. Phosphor trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer normalen Funktion der Zellmembran bei. Calcium trägt zu einer normalen Muskelfunktion und zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei.

Weitere Infos erhalten Sie in Ihrer Apotheke oder bei:
MEGAMAX, Postfach 102133, 52021 Aachen
Freecall: 0800 500 2308 / Fax: 0800 500 2309
info@megamax.de / www.megamax.de

700 g entsprechend 28 Portionen à 25 g



Endformat: 360 x 85 mm



Figur & Balance

Molke Drink



Erdbeer-Geschmack

700 g

DURCHSCHNITTLICHE NÄHRWERTE	PRO 100 G	NRV*	PRO PORTION	NRV*
	4 Portionen à 25 g		25 g in 250 ml Wasser	
Energie	1502 kJ (353 kcal)		375 kJ (88,4 kcal)	
Fett	1,1 g		0,2 g	
- davon gesättigte Fettsäuren	0,7 g		0,1 g	
Kohlenhydrate	72,5 g		18,1 g	
- davon Zucker	70,3 g		17,5 g	
Ballaststoffe	< 0,1 g		< 0,1 g	
Eiweiß	11,2 g		2,8 g	
Salz	1,4 g		0,3 g	
MINERALSTOFFGEHALT				
Calcium in mg	804	101 %	201	25 %
Phosphor in mg	655	94 %	162	23 %
Kalium in mg	1967	98 %	491	25 %

*NRV = Nutrient Reference Values (% der Nährstoffbezugswerte nach VO (EU) Nr. 1169/2011)

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen, biologischen Schwankungen.

Kühl und trocken lagern. Nach Öffnen innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen.
Mindestens haltbar bis: siehe Dosenboden

PZN D 08692279
PZN A 4130774



Stand: 06.04.20