



*30 g Pulver + 2 dl Vollmilch (3,5% Fett)

GETREIDEMAHLZEIT IN PULVERFORM ZUM ANRÜHREN

Produkteigenschaften

- Reich an Eisen, Zink und Vitamin D
- Schnelle und leichte Zubereitung
- Leicht verdaulich
- Vielfältiges Produkt, das über den Tag verteilt entweder zum Frühstück, als Zwischenmahlzeit oder als süsse Alternative zum Abendessen gereicht werden kann.

Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder Risiko für eine Mangelernährung. Geeignet für Patienten bei Schluckstörungen (Dysphagie).

Dosierung und Zubereitung

Dosierung:

Die Portionengrösse kann entsprechend den Bedürfnissen und die Schluckfähigkeit des Patienten angepasst werden.

Zubereitung:

Für eine Portion 30 g Pulver (ca. 3 Esslöffel) in 2 dl kalter oder warmer Milch einrühren.

Nach der Zubereitung möglichst rasch verzehren.

Lagerung

Kühl und trocken aufbewahren. Nach dem Öffnen innerhalb von 4 Wochen aufbrauchen.

Wichtige Hinweise

- Unter medizinischer Kontrolle verwenden
- Nur für Erwachsene geeignet
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Zutatenliste

Hydrolysierte Getreide (Weizen 57%, Reis 9%, Mais 9%, Hafer 0,9%, Gerste 0,9%, Roggen 0,9%, Triticale 0,9%, Dinkel 0,17%), Zucker (12%), Honig (6,5%), Mineralstoffe (Calciumphosphat, Zinksulfat, elementares Eisen), Maltodextrin, Aroma, Vitamine (C, E, D, Niacin, A, Pantothensäure, B6, B12, Riboflavin, Thiamin, Folsäure, Biotin), Inositol.

Allergene: Gluten

Bestellinformation

	Art.-Nr.	Pharmacode	
		Stück 1 x 300 g	Karton 6 x 300 g
Honig (Schachtel à 300 g)	12459365	7780796	7780797

Nährwertinformation

Resource® instant cereal		100 g	Portion*
ENERGIE			
	kJ	1575	1039
	kcal	371	247
Fett, davon	g	1,1	8,1
– gesättigte Fettsäuren	g	0,22	4,8
Kohlenhydrate, davon	g	81,8	34
– Zucker / Saccharose	g	21,5	16
Nahrungsfasern	g	2,6	0,78
Eiweiss	g	7,2	9
Salz	g	0,025	0,26
MINERALSTOFFE			
Calcium	mg	400	368
Phosphor	mg	365	300
Eisen	mg	15	4,6
Zink	mg	9	3,5
Inositol	µg	15,5	4,6
VITAMINE			
A	µg RE	420	193
D	µg	12	3,7
E	mg	6,5	2,2
C	mg	34	14
Thiamin	mg	0,40	0,20
Riboflavin	mg	0,48	0,52
Niacin equivalent	mg NE	9,5	4,7
B ₆	mg	0,60	0,25
Folsäure	µg	60	32
B ₁₂	mg	0,60	1,0
Biotin	µg	26	15
Pantothensäure	mg	3,0	1,6

RE = Retinoläquivalent, NE = Niacinäquivalent

* 30 g Pulver + 2 dl Vollmilch (3,5% Fett)