

Milupa Ip-fruity Apfel-Banane

Produkt-Steckbrief

ab 6 Monaten

- eiweißarmer Brei angereichert mit Vitaminen, Calcium, Eisen und Iod
 - verwendbar als komplette Mahlzeit, leckere Zwischenmahlzeit sowie als Dessert, Basis für Obstspeisen, Pudding oder eiweißarmer Porridge
 - durch Zugabe von Fruchtsirup oder Obst lässt sich der Geschmack variieren
-
- Pulver zum Anrühren



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Störungen im Aminosäurenstoffwechsel (z.B. PKU, MSUD) und anderen Erkrankungen, die eine eiweißarme Ernährung erfordern.

Eiweißarmer Brei angereichert mit Vitaminen, Calcium, Eisen und Iod.

Anwendung

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Für Säuglinge nach dem 6. Monat, Kinder und Erwachsene.
Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.
Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Maltodextrin, Mehl (Reis, Mais), raffinierte pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Bananenflocken (4%), Apfelpulver (4%), Stärke (Kartoffel, Mais), Calciumcarbonat, Emulgator (Zitronensäure von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), L-Ascorbinsäure, Eisen-III-diphosphat, Nikotinamid, Retinylacetat, L-Carnitin, Ascorbylpalmitat, Cholecalciferol, DL- α -Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, D-Biotin, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE) :	01384267
PZN (AT) :	4515379
Pharmacode :	5656030
Kleinste Versandeinheit :	300 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Energie	kJ	1917	767	Vitamin K	µg	8,70	3,48
Energie	kcal	456	182	Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	0,50	0,20
Fett	g	15,2	6,1	Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	0,60	0,24
davon				Niacin	mg	6,70	2,68
gesättigte Fettsäuren	g	6,6	2,6	Niacin	mg NE	7,0	2,80
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,7	1,1	Vitamin B ₆	mg	0,60	0,24
Linolsäure	g	2,44	0,98	Folsäure	µg	87,0	34,8
α-Linolensäure	g	0,23	0,09	Folat	µg	146	58,3
Kohlenhydrate	g	78,1	31,2	Vitamin B ₁₂	µg	0,60	0,24
davon				Biotin	µg	8,80	3,52
Zucker	g	17,7	7,1	Pantothensäure	mg	1,80	0,72
Ballaststoffe	g	0	0	Mineralstoffe			
Eiweiß				Natrium	mg	<15,0	<6,0
davon				Kalium	mg	101	40,4
Eiweiß	g	1,8	0,72	Chlorid	mg	20,0	8,0
L-Leucin	mg	160	64,9	Calcium	mg	182	72,7
L-Lysin	mg	60	25,4	Phosphor	mg	30,0	12,0
L-Methionin	mg	40	17,5	Magnesium	mg	13,0	5,2
L-Phenylalanin	mg	90	36,4	Spurenelemente			
L-Tyrosin	mg	70	28,0	Eisen	mg	5,30	2,12
L-Isoleucin	mg	70	28,3	Jod	µg	54,0	21,6
L-Threonin	mg	60	25,9	Weitere Inhaltsstoffe			
L-Valin	mg	70	28,0	L-Carnitin	mg	5,0	2,0
Salz	g	<0,04	<0,02				
Vitamine							
Vitamin A	µg	421	168				
Vitamin D	µg	7,80	3,12				
Vitamin E	mg (α-TE)	3,50	1,40				
Vitamin C	mg	58,0	23,2				