

Milupa basic-CaD

Produkt-Steckbrief

für Säuglinge und Kleinkinder

- sehr calciumarme Spezialflaschennahrung ohne Zusatz von Vitamin D
- aus Kuhmilchproteinen, Kohlenhydraten und Fett
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ab 1 Jahr auch als calciumarmer Kuhmilchersatz geeignet
- einfache Dosierung dank beiliegendem Messlöffel

- Pulver zum Anrühren
- < 5,16 mg Calcium pro 100 ml*



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Störungen im Calciumstoffwechsel, z.B. Hypercalciämie/-urie oder Osteopetrose. Eine Spezialnahrung aus Kuhmilchproteinen, Kohlenhydraten, Fett, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen, mit sehr geringem Gehalt an Calcium und ohne Zusatz von Vitamin D.

Anwendung

Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellaage angepasst.

Standardauflösung

12,9 g Milupa basic-CaD (= 3 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser (Calciumgehalt beachten) = 100 ml trinkfertige Nahrung

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kinder unter einem Jahr zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Für Kleinkinder zur ergänzenden Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Laktose (aus Kuhmilch), pflanzliche Öle (Palmöl, Sonnenblumenöl, Kokosnussöl, Rapsöl), Natriumcaseinat (aus Kuhmilch), demineralisiertes Molkenprotein (aus Kuhmilch), Kaliumchlorid, L-Cystin, **Fischöl**, Cholinbitartrat, Öl aus *Mortierella alpina*, Dikaliumphosphat, Magnesiumcitrat, Magnesiumorthophosphat, L-Ascorbinsäure, L-Carnitin, Eisensulfat, Inositol, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Zinksulfat, Taurin, Natriumcarbonat, Nicotinamid, DL- α -Tocopherol, Calcium-D-Pantothenat, Kaliumiodid, Kupfersulfat, Retinylacetat, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Mangansulfat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Phytomenadion, D-Biotin, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE) :	085 911 24
PZN (AT) :	4515474
Pharmacode :	5656001
Kleinste Versandeinheit :	400 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Energie	kJ	2149	277	Folsäure	µg	69,8	9,00
Energie	kcal	514	66	Folat	µg	120	15,5
Fett	g	26,7	3,4	Vitamin B ₁₂	µg	0,97	0,12
Fett				Biotin	µg	14	1,80
davon				Pantothensäure	mg	3,17	0,41
gesättigte Fettsäuren	g	11,9	1,5	Mineralstoffe			
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	10,8	1,4	Natrium	mg	223	28,7
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,1	0,52	Kalium	mg	512	66,1
Linolsäure	g	3,23	0,416	Chlorid	mg	384	49,6
α-Linolensäure	g	0,33	0,042	Calcium	mg	< 40	< 5,16
Arachidonsäure	g	0,13	0,017	Phosphor	mg	171	22,1
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,13	0,017	Magnesium	mg	42,7	5,51
Cholesterol	mg			Spurenelemente			
Kohlenhydrate	g	53,7	6,9	Eisen	mg	7,78	1,00
Kohlenhydrate				Kupfer	mg	0,39	0,05
davon				Zink	mg	3,89	0,50
Zucker	g	52,8	6,8	Mangan	mg	0,051	0,007
Lactose	g	52,7	6,8	Jod	µg	96,3	12,4
Ballaststoffe	g	0	0	Molybdän	µg	19,4	2,51
Eiweiß	g	14,8	1,9	Selen	µg	20,6	2,66
Salz	g	0,56	0,07	Chrom	µg	15,4	1,99
Vitamine				Weitere Inhaltsstoffe			
Vitamin A	µg	584	75,3	L-Carnitin	mg	30,2	3,89
Vitamin D	µg	-	-	Taurin	mg	6,96	0,9
Vitamin E	mg (α-TE)	9,06	1,17	Cholin	mg	160	20,7
Vitamin C	mg	69,6	8,97	Inositol	mg	25,6	3,31
Vitamin K	µg	25,3	3,26	Osmolarität	mOsmol/l		261
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	0,46	0,06				
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	0,77	0,10				
Niacin	mg	4,66	0,60				
Niacin	mg NE	8,15	1,05				
Vitamin B ₆	mg	0,29	0,04				