

MILUPA BASIC-CAD

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: 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 Stoffwechsellage angepasst.

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 Stoffwechsellage angepasst.

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 Stoffwechsellage angepasst.

Milupa basic-CaD kann ad libitum, unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht des Calciumstoffwechsels, wie eine herkömmliche Säuglingsnahrung gegeben werden.

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): 08591124
PZN (AT): 4515474
Pharmacode: 08591124
Kleinste Versandeinheit: Dose 400 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Energie	KJ	2149	277
Energie	kcal	514	66
Fett	g	26,7	3,4
davon gesättigte Fettsäuren	g	11,9	1,5
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,1	0,52
Linolsäure	g	3,23	0,416
Arachidonsäure	g	0,13	0,017
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,13	0,017
Kohlenhydrate	g	53,7	6,9
davon Zucker	g	52,8	6,8
Lactose	g	52,7	6,8
Eiweiß	g	14,8	1,9
Salz	g	0,56	0,07
Vitamine			
Vitamin A	µg	584	75,3
Vitamin D	µg	-	-
Vitamin E	mg (α-TE)	9,06	1,17
Vitamin C	mg	69,6	8,97
Vitamin K	µg	25,3	3,26
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,46	0,06
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,77	0,10
Niacin	mg	4,66	0,60
Niacin	mg NE	8,15	1,05
Vitamin B6	mg	0,29	0,04
Folsäure	µg	69,8	9,00
Folat	µg	120	15,5
Vitamin B12	µg	0,97	0,12
Biotin	µg	14	1,80
Pantothensäure	mg	3,17	0,41

*Standardauflösung

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	223	28,7
Kalium	mg	512	66,1
Chlorid	mg	384	49,6
Calcium	mg	< 40	< 5,16
Phosphor	mg	171	22,1
Magnesium	mg	42,7	5,51
Spurenelemente			
Eisen	mg	7,78	1,00
Kupfer	mg	0,39	0,05
Zink	mg	3,89	0,50
Mangan	mg	0,051	0,007
Jod	µg	96,3	12,4
Molybdän	µg	19,4	2,51
Selen	µg	20,6	2,66
Chrom	µg	15,4	1,99
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	30,2	3,89
Taurin	mg	6,96	0,9
Cholin	mg	160	20,7
Inositol	mg	25,6	3,31
Osmolarität	mOsmol/l		261