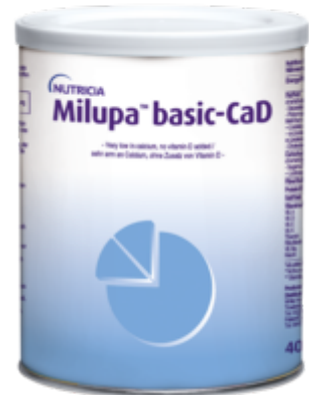


MILUPA BASIC-CAD

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: für Säuglinge und Kleinkinder

- sehr calciumarme Spezialflaschennahrung ohne Zusatz von Vitamin D
- aus Milcheiweiß 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
- < 3,75 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 Milcheiweiß, 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 Stoffwechselslage 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 Säuglinge und Kleinkinder.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Laktose (aus Kuhmilch), pflanzliche Öle (Palmöl, Sonnenblumenöl, Rapsöl, Kokosnussöl (enthält **Soja**)), entmineralisierte Molke (aus Kuhmilch), Natriumcasein (aus Kuhmilch), Maltodextrin, Kaliumchlorid, L-Cystin, Dikaliumphosphat, Cholinbitartrat, Magnesiumcitrat, L-Ascorbinsäure, Dimagnesiumphosphat, L-Carnitin, Eisensulfat, Inositol, Ascorbylpalmitat, Zinksulfat, Natriumcarbonat, Retinylacetat, Taurin, Nicotinamid, DL- α -Tocopherol, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Mangansulfat, Phytomenadion, D-Biotin, Natriumselenit, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

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

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Energie	kJ	2144	277
Energie	kcal	512	66
Fett	g	25,8	3,3
davon gesättigte Fettsäuren	g	9,8	1,3
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,2	0,41
Linolsäure	g	2,57	0,331
a-Linolensäure	g	0,45	0,0574
Kohlenhydrate	g	55,2	7,1
davon Zucker	g	54,8	7,1
Lactose	g	54,8	7,06
Eiweiß	g	14,8	1,9
Salz	g	0,57	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	8,98
Vitamin K	µg	25,3	3,26
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	8,14	1,05
Vitamin B ₆	mg	0,30	0,04
Folsäure	µg	54,3	7,00
Folat	µg	90,5	11,7
Vitamin B ₁₂	µg	0,97	0,13
Biotin	µg	14,0	1,80
Pantothensäure	mg	2,71	0,35

*Standardauflösung

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	227	29,3
Kalium	mg	466	60,1
Chlorid	mg	310	40,0
Calcium	mg	< 29,1	< 3,75
Phosphor	mg	172	22,1
Magnesium	mg	42,7	5,50
Spurenelemente			
Eisen	mg	7,78	1,00
Kupfer	mg	0,39	0,050
Zink	mg	3,89	0,50
Mangan	mg	0,051	0,007
Jod	µg	69,6	8,98
Molybdän	µg	19,5	2,51
Selen	µg	12,4	1,60
Chrom	µg	15,4	1,98
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	30,2	3,90
Taurin	mg	6,96	0,90
Cholin	mg	90,6	11,7
Inositol	mg	25,6	3,3
Osmolarität	mOsmol/l		270