

## 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 Stoffwechsellaage 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- $\alpha$ -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*
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>2149</b>	<b>277</b>	<b>Mineralstoffe</b>			
Energie	kcal	514	66	Natrium	mg	223	28,7
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>26,7</b>	<b>3,4</b>	Kalium	mg	512	66,1

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>	<b>100ml*</b>
davon gesättigte Fettsäuren	g	11,9	1,5
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	10,8	1,4
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,1	0,52
Linolsäure	g	3,23	0,416
a-Linolensäure	g	0,33	0,042
Arachidonsäure	g	0,13	0,017
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,13	0,017
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>53,7</b>	<b>6,9</b>
davon Zucker	g	52,8	6,8
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>14,8</b>	<b>1,9</b>
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,56</b>	<b>0,07</b>
<b>Vitamine</b>			
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 B <sub>1</sub> )	mg	0,46	0,06
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	0,77	0,10
Niacin	mg	4,66	0,60
Niacin	mg NE	8,15	1,05
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,29	0,04
Folsäure	µg	69,8	9,00
Folat	µg	120	15,5
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,97	0,12
Biotin	µg	14	1,80
Pantothensäure	mg	3,17	0,41

\*Standardauflösung

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>	<b>100ml*</b>
Chlorid	mg	384	49,6
Calcium	mg	< 40	< 5,16
Phosphor	mg	171	22,1
Magnesium	mg	42,7	5,51
<b>Spurenelemente</b>			
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
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>			
L-Carnitin	mg	30,2	3,89
Taurin	mg	6,96	0,9
Cholin	mg	160	20,7
Inositol	mg	25,6	3,31
<b>Osmolarität</b>	<b>mOsmol/l</b>		<b>261</b>