



# basic-CaD

- ✓ calciumarm und Vitamin D<sub>3</sub> frei
- ✓ zur diätetischen Behandlung von Störungen im Calciumstoffwechsel
- ✓ bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ nur unter medizinischer Kontrolle verwenden

## Definition und Indikation

Milupa basic-CaD ist eine calciumarme (<5 mg/100 ml) und Vitamin D<sub>3</sub>-freie Spezialnahrung zur diätetischen Behandlung von Störungen im Calciumstoffwechsel (z.B. Hypercalciämie / -urie oder Osteopetrose).

basic-CaD → für Säuglinge und als calciumarmer Kuhmilchersatz für Kleinkinder geeignet

## Dosierung und Anwendung

Die Tagesmenge an basic-CaD richtet sich nach Alter, Gewicht und individuellem Bedarf. basic-CaD kann wie eine herkömmliche Flaschennahrung ad libitum unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle des Calciumstoffwechsels gegeben werden.

## Standardauflösung

13 g basic-CaD (= 3 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung  
1 Messlöffel = 4,3 g basic-CaD

## Verpackung

basic-CaD 400 g Dose (2 Dosen pro Karton)

PZN: 859 112 4



## Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro 100 ml <sup>1</sup>	Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro 100 ml <sup>1</sup>	
<b>Energie</b>	kJ	2135	278	<b>Mineralstoffe</b>	Natrium	mg 210	27	
	kcal	510	66		Kalium	mg 530	69	
<b>Eiweiß</b>	g	15	2		Calcium	mg 35	4,6	
					Magnesium	mg 40	5,2	
Taurin	mg	30	4		Phosphor	mg 170	22	
Carnitin	mg	7	0,9		Chlorid	mg 275	36	
<b>Fett</b>	g	26	3,4		Eisen	mg 6,7	0,9	
	davon				<b>Spurenelemente</b>	Zink	mg 4,4	0,6
Linolsäure	g	2,8	0,4			Kupfer	µg 400	52
α-Linolensäure	g	0,5	0,07			Jod	µg 51	7
<b>Kohlenhydrate</b>	g	54	7			Mangan	mg 0,4	0,05
	davon					Chrom	µg 12	1,6
Milchzucker	g	53,8	7	Molybdän		µg 28	3,6	
				Selen		µg 12	1,6	
				<b>Vitamine</b>		Vitamin A	µg 390	51
						Vitamin D <sub>3</sub>	µg -	-
						Vitamin E	mg 6,2	0,8
					Vitamin K <sub>1</sub>	µg 26	3,4	
					Vitamin B <sub>1</sub>	mg 0,3	0,04	
					Vitamin B <sub>2</sub>	mg 0,8	0,1	
					Vitamin B <sub>6</sub>	mg 0,3	0,04	
					Niacin	mg 4,5	0,6	
					Folsäure	µg 52	6,8	
					Biotin	µg 22	2,9	
				Vitamin B <sub>12</sub>	µg 1	0,1		
				Pantothensäure	mg 2	0,3		
				Vitamin C	mg 39	5		
				Cholin	mg 90	11,7		
				Myo-Inositol	mg 25	3,3		

Osmolarität: 280 mosmol/l

Osmolarität: 310 mosmol/kg H<sub>2</sub>O

<sup>1</sup> Standardauflösung

## Zutatenliste

Milchzucker, pflanzliche Öle, entmineralisiertes Molkenpulver, Natriumcaseinat, Mineralstoff- und Spurenelementemischung, Vitaminmischung, Maltodextrin, Glucosesirup, Taurin, Antioxidationsmittel Ascorbylpalmitat, L-Carnitin