

Milupa basic-CaD

1. Bezeichnung des Lebensmittels

Milupa basic-CaD

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).

PZN: 085 911 24

2. Zutaten:

Zutaten: Laktose (aus Kuhmilch), pflanzliche Öle (Palmöl, Sonnenblumenöl, Rapsöl, Maisöl), entmineralisiertes Molkenpulver (aus Kuhmilch), Natriumcasein (aus Kuhmilch), Kaliumchlorid, Dikaliumphosphat, Cholinbitartrat, Vitamin C, Magnesiumacetat, Trikaliumcitrat, Maltodextrin, L-Cystin, Trinatriumcitrat, Tricalciumcitrat, Glukosesirup, Inosit, L-Carnitin, Eisensulfat, Ascorbylpalmitat, Zinksulfat, L-Carnitinhydrochlorid, Taurin, Nikotinamid, Vitamin E, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Vitamin B₂, Vitamin A, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin B₁₂

3. Nettofüllmenge

400 g

4. Empfohlene Tagesmengen

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

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Für Säuglinge und Kleinkinder. Nur zur enteralen Ernährung.

5. Name, Firma und Anschrift des Lebensmittelunternehmens

Vertrieb durch: Nutricia GmbH, D-91015 Erlangen, Deutschland. **Vertrieb in der Schweiz:** Nutricia SA, CH-1564 Domdidier. Kontakt Nutricia Metabolics Deutschland, Österreich, Schweiz: Tel. 00 800 – 747 737 99 • www.nutricia-metabolics.info

6. Nährwertdeklaration

Nutrition Information/ Nährwerte	per/pro 100 g	per/pro 100 ml*	Nutrition Information/ Nährwerte	per/pro 100 g	per/pro 100 ml*
Energy/Phys. Brennwert	2135 kJ 510 kcal	278 kJ 66 kcal	Vit. B12	1.0 µg	0.13 µg
Fat/Fett	26.0 g	3.4 g	Pantothenic acid/Pantothensäure	2.1 mg	0.27 mg
of which/davon			Vit. C	55.0 mg	7.2 mg
-Saturates/Gesättigte Fettsäuren	8.9 g	1.2 g	Minerals and trace elements/Mineralstoffe und Spurenelemente		
-Linoleic acid (LA)/Linsäure (LA)	2.8 g	0.4 g	Na	(9.1 mmol) 210 mg	(1.2 mmol) 27.3 mg
-α-Linolenic acid (ALA)/ α-Linolensäure (ALA)	0.5 g	0.07 g	K	(13.6 mmol) 530 mg	(1.8 mmol) 68.9 mg
Carbohydrate/Kohlenhydrate	54.0 g	7.0 g	Ca	(0.87 mmol) 35.0 mg	(0.11 mmol) 4.6 mg
of which/davon			Mg	(1.6 mmol) 40.0 mg	(0.21 mmol) 5.2 mg
-Sugars/Zucker	53.8 g	7.0 g	P	(5.5 mmol PO4) 170 mg	(0.71 mmol PO4) 22.1 mg
Fibre/Ballaststoffe	0 g	0 g	Cl	(7.7 mmol) 275 mg	(1.0 mmol) 35.8 mg
Protein/Eiweiß	15.0 g	2.0 g	Fe	6.7 mg	0.87 mg
Salt/Salz	0.53 g	0.07 g	Zn	4.4 mg	0.57 mg
Vitamins/Vitamine			Cu	0.40 mg	0.05 mg
Vit. A	390 µg RE/ER	50.7 µg RE/ER	I	51.0 µg	6.6 µg
Vit. D	-	-	Mn	0.40 mg	0.05 mg
Vit. E	6.2 mg α-TE/ET	0.80 mg α-TE/ET	Cr	12.0 µg	1.6 µg
Vit. K	26.0 µg	3.4 µg	Mo	28.0 µg	3.6 µg
Thiamin	0.30 mg	0.04 mg	Se	12.0 µg	1.6 µg
Riboflavin	0.80 mg	0.10 mg	Others/Weiteres		
Vit. B6	0.30 mg	0.04 mg	Choline/Cholin	90.0 mg	11.7 mg
Niacin	(8.0 mg NE/EN) 4.5 mg	(1.0 mg NE/EN) 0.59 mg	Inositol/Inosit	25.0 mg	3.3 mg
Biotin	22.0 µg	2.9 µg	Taurine/Taurin	7.0 mg	
Folic acid/Folsäure	52.0 µg	6.8 µg	L-Carnitine/L-Carnitin	30.0 mg	
			Osmolality/Osmolalität		310 mOsmol/kg H2O
			Osmolarity/Osmolarität		280 mOsmol/l

7. Sonstiges

Unter Schutzatmosphäre verpackt.