

Milupa basic-p

1. Bezeichnung des Lebensmittels

Milupa basic-p

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).

PZN: 087 686 92

2. Zutaten:

Zutaten: Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl), Calciumorthosphosphat, Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Calciumcarbonat, Cholinbitartrat, Magnesiumcarbonat, Natriumcarbonat, Inosit, Vitamin C, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Vitamin E, Nikotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin A, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Ammoniummolybdat, Vitamin K, Biotin, Natriumselenit, Vitamin B₁₂, Vitamin D₃.

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. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

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

Nährwerte/ Informazioni Nutrizionali	pro/Per 100 g	pro/Per 100 ml*	Nährwerte/ Informazioni Nutrizionali	pro/Per 100 g	pro/Per 100 ml*
Phys. Brennwert/Valore energetico	2238 kJ 536 kcal	291 kJ 70 kcal	Biotin/Biotina	22 µg	3 µg
Fett/Grassi	32 g	4.2 g	Folsäure/Acido folico	50 µg	7 µg
davon/di cui			Vit. B12	1 µg	0.1 µg
-Gesättigte Fettsäuren/Saturi	13.2 g	1.72 g	Pantothensäure/Acido pantotenico	2.5 mg	0.3 mg
-Linolsäure (LA)/Acido linoleico (LA)	5.2 g	0.7 g	Vit. C	45 mg	6 mg
-α-Linolensäure (ALA)/ acido α-linolenico (ALA)	0.5 g	0.07 g	Mineralstoffe und Spurenelemente/Minerali e Oligoelementi		
Kohlenhydrate/Carboidrati	62 g	8.1 g	Na	205 mg	30 mg
davon/di cui			K	400 mg	52 mg
-Zucker/Zuccheri	2.4 g	0.3 g	Ca	410 mg	53 mg
-Glukose/glucosio	0.8	0.1	Mg	40 mg	5 mg
-Maltose/maltosio	1.6	0.2	P	240 mg	31 mg
Ballaststoffe/Fibre	0 g	0 g	Mg	270 mg	35 mg
Eiweiß/Proteine	0 g	0 g	Fe	6.4 mg	0.8 mg
Nicht-Eiweiß-Stickstoff/azoto non proteico	<0.1 g	<0.01 g	Zn	3.9 mg	0.5 mg
Salz/Sale	0.51 g	0.075 g	Cu	0.34 mg	0.044 mg
Vitamine			I	57 µg	7 µg
Vit. A	400 µg RE/ER	52 µg RE/ER	Mn	0.5 mg	0.07 mg
Vit. D	7 µg	0.9 µg	Cr	20 µg	3 µg
Vit. E	6 mg α-TE/ET	0.8 mg α-TE/ET	F	0.2 mg	0.02 mg
Vit. K	22 µg	3 µg	Mo	24 µg	3 µg
Thiamin/Tiamina	0.3 mg	0.04 mg	Se	6 µg	0.8 µg
Riboflavin/Riboflavina	0.4 mg	0.05 mg	Weiteres/Altri		
Vit. B6	0.4 mg	0.05 mg	Cholin/Colina	90 mg	12 mg
Niacin/Niacina	(4.6 mg NE/EN) 4.6 mg	(0.6 mg NE/EN) 0.6 mg	Inosit/Inositolo	100 mg	13 mg
			L-Carnitin/L-Carnitina	9.8 mg	1.3 mg
			Osmolalität/Osmolalità		130 - 150 mOsmol/kg H ₂ O
			Osmolarität/Osmolarità		120 - 140 mOsmol/l

7. Sonstiges

Unter Schutzatmosphäre verpackt.