

Milupa GA 2-prima

1. Bezeichnung des Lebensmittels

Milupa GA 2-prima

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).

PZN: 03245736

2. Zutaten:

Zutaten: L-Glutaminsäure, Maltodextrin, L-Leucin, L-Prolin, L-Valin, L-Asparaginsäure, L-Isoleucin, L-Serin, L-Tyrosin, Magnesium L-Aspartat, Calciumorthosphosphat, L-Threonin, L-Phenylalanin, L-Alanin, L-Arginin, Kaliumorthosphosphat, Natriumbicarbonat, L-Histidin, L-Methionin, L-Cystin, Glycin, Cholintartrat, Calciumchlorid, Calciumcarbonat, L-Tryptophan, Vitamin C, Inosit, L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Aroma (Vanillin), Vitamin E, Calcium-D-Pantothenat, Niacinamid, Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₂, Vitamin B₁, Vitamin A, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Ammoniummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K₁, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

3. Nettofüllmenge

500 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 Stoffwechselslage angepasst.

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Für Säuglinge mit Glutarazidurie Typ I ab 1 Jahr. Nur zur enteralen Ernährung. Nicht geeignet zur ausschließlichen 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

Per 100 g/Nährwerte pro 100 g/Pour 100 g/Composição nutricional por 100g

Energy/Phys. Brennwert/Energie/ Valore energetico/Valor energético	1249 kJ 294 kcal	Glycine/Glycin/Glycine /Glicina L-Proline/L-Prolin/L-proline/L-Prolina/L-prolina L-Serine/L-Serin/L-serine/L-sérine/L-Serina/L-serina	1.7 g 6.7 g 3.8 g
Fat/Fett/Vetten/Lipides/Grassi/Lípidos	0 g	Vitamins/Vitamine/Vitamines/Vitaminas	
of which/davon/waarvan/dont/di cui/dos quais - Saturates/Gesättigte Fettsäuren/Verzadigd/Saturés/Saturi/Saturados	0 g	Vit. A	1200 µg RE/ER
Carbohydrate/Kohlenhydrate/Koolhydraten/ Glucides/Carboidrati/Hidratos de carbono	13.5 g	Vit. D	18 µg
of which/davon/waarvan/dont/di cui/dos quais - Sugars/Zucker/Suikers/Sucres/Zuccheri/Açúcares	0.5 g	Vit. E	21 mg α-TE/ET
Fibre/Ballaststoffe/Vezels/Fibres/Fibra	0 g	Vit. K ₁ /Vitamin K ₁ /Vitamine K ₁ /Vitamina K ₁	57 µg
Protein Equivalent/Eiweißäquivalente*/Eiwitequivalent/ Equivalent protidique/Proteine Equivalenti/Equivalente proteico	60 g	Thiamin/Thiamine/Tiamina	1.8 mg
Salt/Salz/Zout/Sel/Sale/Sal	1.19 g	Riboflavin/Riboflavine/Riboflavina	2.4 mg
Amino Acids/Aminosäuren/Aminozuren/ Acides Aminés/Aminoacidi/Aminoácidos	72 g	Vit. B ₆	2.7 mg
L-Cystine/L-Cystin/L-cystine/L-Cistina/cistina	1.7 g	Niacin/Niacine/Niacina	(17.6 mg NE/EN) 12.6 mg
L-Histidine/L-Histidin/L-histidine/L-Histidina/L-histidina	1.7 g	Folic acid/Folsäure/Foliumzuur/Acide folique/ Acido folico/Ácido fólico	290 µg
L-Isoleucine/L-Isoleucin/L-isoleucine/L-Isoleucina/L-isoleucina	4.3 g	Biotin/Biotine/Biotina	76 µg
L-Leucine/L-Leucin/L-leucine/L-leucina/L-leucina	7.1 g	Vit. B ₁₂	3.6 µg
L-Lysine/L-Lysin/L-lysine/L-Lisina/L-lisina	-	Pantothenic acid/Pantothensäure/Pantotheenzuur/ Acide pantothénique/Acido pantotenico/Ácido pantoténico	11.3 mg
L-Methionine/L-Methionin/L-methionine/L-méthionine/ L-Metionina/L-metionina	1.7 g	Vit. C	180 mg
L-Phenylalanine/L-Phenylalanin/L-fenylalanine/L-phénylalanine/ L-Fenilalanina/L-fenilalanina	3 g	Minerals and trace elements/Mineralstoffe und Spurenelemente/ Mineralen en spooelementen/Minéraux et oligo-éléments/ Minerali e Oligoelementi/Minerais e Oligoelementos	
L-Threonine/L-Threonin/L-threonine/L-thréonine/L-Treonina/L-treonina	3.4 g	Na (20.7 mmol)	475 mg
L-Tryptophan/L-tryptofaan/L-tryptophane/L-Triptofano/L-triptofano	0.3 g	K (27 mmol)	1055 mg
L-Tyrosine/L-Tyrosin/L-tyrosine/L-tirosina/L-tirosina	3.7 g	Ca (50.4 mmol)	2020 mg
L-Valine/L-Valin/L-valine/L-Valina/L-valina	5.1 g	Mg (12.3 mmol)	300 mg
L-Alanine/L-Alanin/L-alanine/L-alanine /L-Alanina/L-alanina	2.9 g	P (39.2 mmol PO ₄)	1215 mg
L-Arginine/L-Arginin/L-arginine/L-Arginina/L-arginina	2.6 g	Cl (22.3 mmol)	790 mg
L-Aspartic Acid/L-Asparaginsäure/L-asparaginezuur/ Acide L-aspartique/L-Acido aspartico/ácido L-aspártico	7.2 g	Fe	26.4 mg
L-Glutamic acid/L-Glutaminsäure/L-Glutaminezuur/ Acide L-glutamique/Acido glutammico/ácido L-glutâmico	15.2 g	Zn	25.4 mg
		Cu	1.77 mg
		I	300 µg
		Mn	3.1 mg
		Cr	105 µg
		F	1.5 mg
		Mo	85 µg
		Se	45 µg
		Others/Weiteres/Overige/Autres/Altri/Outros	
		Choline/Cholin/Colina	685 mg
		Inositol/Inosit/Inositolo	235 mg
		L-Carnitine/L-Carnitin/L-carnitine/L-Carnitina	150 mg

7. Sonstiges

Unter Schutzatmosphäre verpackt.