

Milupa MSUD 2-prima

1. Bezeichnung des Lebensmittels

Milupa MSUD 2-prima

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).

PZN: 032 458 19

2. Zutaten:

Zutaten: L-Lysin -L-Glutamat, Maltodextrin, L-Glutaminsäure, L-Prolin, L-Asparaginsäure, L-Serin, L-Tyrosin, L-Threonin, L-Phenylalanin, Magnesium-L-Aspartat, Tricalciumphosphat, L-Alanin, L-Arginin, Trikaliumphosphat, L-Histidin, L-Methionin, L-Cystin, Glycin, Natriumcarbonat, Cholin tartrat, Calciumchlorid, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Vitamin C, Inosit, L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Aroma (Vanillin), Vitamin E, Calcium-D-Pantothenat, Nikotinamid, 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 Stoffwechsellaage angepasst.

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Für Klein- und Schulkinder ab 1 Jahr mit Störungen im Stoffwechsel verzweigtkettiger Aminosäuren (z.B. Ahornsirupkrankheit). 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:/Por 100 g:

Energy/Phys. Brennwert/Energie/Energia/Valor energético	1222 kJ 288 kcal	Minerals/Mineralstoffe/Ásványi anyagok/Minerais	
Fat/Fett/Zsír/Lípidos	0 g	Na (20.7 mmol) 475 mg	Mg (12.3 mmol) 300 mg
of which/davon/amelyből/dos quais		K (27 mmol) 1055 mg	P (39.2 mmol PO ₄) 1215 mg
- Saturates/Gesättigte Fettsäuren/Telített zsírsavak/Saturados	0 g	Ca (50.4 mmol) 2020 mg	Cl (22.3 mmol) 790 mg
Carbohydrate/Kohlenhydrate/Szénhidrát/Hidratos de carbono	11.9 g	Trace elements/Spurenelemente/Nyomelemek/Oligoelementos	
of which/davon/amelyből/dos quais		Fe 26.4 mg	Cr 105 µg
- Sugars/Zucker/Cukrok/Açúcares	0.4 g	Zn 25.4 mg	F 1.5 mg
Fibre/Ballaststoffe/Rost/Fibra	0 g	Cu 1.8 mg	Mo 85 µg
Protein Equivalent/Eiweißäquivalente*/Fehérje ekvivalens/Equivalente proteico	60 g	I 300 µg	Se 45 µg
Salt/Salz/Só/Sal	1.19 g	Mn 3.1 mg	
Amino Acids/Aminosäuren/Aminosavak/Aminoácidos	72 g	Vitamins/Vitamine/Vitaminok/Vitaminas	
L-Cystine/L-Cystin/L-cisztin/cistina	2 g	Vit. A/A-vitamin	1200 µg RE/ER
L-Histidine/L-Histidin/L-hisztidin/L-histidina	2 g	Vit. D ₃ /D ₃ -vitamin	18 µg
L-Isoleucine/L-Isoleucin/L-izoleucin/L-isoleucina	-	Vit. E/E-vitamin	21 mg α-TE/ET
L-Leucine/L-Leucin/L-leucin/L-leucina	-	Vit. K ₁ /K ₁ -vitamin	57 µg
L-Lysine/L-Lysin/L-lizin/L-lisina	5.9 g	Thiamin/Tiamin/Tiamina	1.8 mg
L-Methionine/L-Methionin/L-metionin/L-metionina	2 g	Riboflavin/Riboflavina	2.4 mg
L-Phenylalanine/L-Phenylalanin/L-fenilalanin /L-fenilalanina	3.5 g	Vit. B ₆ /B ₆ -vitamin	2.7 mg
L-Threonine/L-Threonin/L-treonin/L-treonina	4 g	Niacin/Niacina	(38.6 mg NE/EN) 12.6 mg
L-Tryptophan/L-triptofán/L-triptofano	1.6 g	Folic acid/Folsäure/Folsav/Ácido fólico	290 µg
L-Tyrosine/L-Tyrosin/L-tirozin/L-tirosina	4.3 g	Biotin/Biotina	76 µg
L-Valine/L-Valin/L-valin/L-valina	-	Vit. B ₁₂ /B ₁₂ -vitamin	3.6 µg
L-Alanine/L-Alanin/L-alanin /L-alanina	3.4 g	Pantothenic acid/Pantothensäure/Pantoténsav/Ácido pantoténico	11.3 mg
L-Arginine/L-Arginin/L-arginin/L-arginina	3 g	Vit. C/C-vitamin	180 mg
L-Aspartic Acid/L-Asparaginsäure/L-aszparaginsav/ácido L-aspártico	8.4 g	Others/Weiteres/Egyéb/Outros	
L-Glutamic acid/L-Glutaminsäure/L-glutaminsav/ácido L-glutámico	17.6 g	L-Carnitine/L-Carnitin/L-karnitin/L-Carnitina	150 mg
Glycine/Glycin/glicin/glicina	2 g	Choline/Cholin/Kolin/Colina	685 mg
L-Proline/L-Prolin/ L-prolin /L-prolina	7.9 g	Inositol/Inositol/Inozitol	235 mg
L-Serine/L-Serin/L-szerin/L-serina	4.4 g		

7. Sonstiges

Unter Schutzatmosphäre verpackt.