

Milupa MSUD 1

1. Bezeichnung des Lebensmittels

Milupa MSUD 1

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).

PZN: 022 573 35

2. Zutaten:

Zutaten: Maltodextrin, L-Lysin L-Glutamat, L-Glutaminsäure, L-Prolin, Kaliumcitrat, Tricalciumphosphat, L-Asparaginsäure, L-Serin, L-Tyrosin, L-Threonin, L-Phenylalanin, L-Alanin, Magnesium L-Aspartat, L-Arginin, Natriumchlorid, L-Histidin, L-Methionin, L-Cystin, Glycin, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Cholintartrat, Kaliumchlorid, Inosit, Taurin, Vitamin C, L-Carnitin, Eisensulfat, Aroma (Vanillin), Zinksulfat, Nikotinamid, Vitamin E, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Vitamin B₁, Retinylacetat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat,

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 Säuglinge mit Störungen im Stoffwechsel verzweigtkettiger Aminosäuren (z.B. Ahornsirupkrankheit) im 1. Lebensjahr. 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

Nutrition Information per 100 g/Nährwerte pro 100 g/Composição nutricional por 100 g/Átlagos tápérték/100 g

Energy/Phys. Brennwert/Energie/Energia/Valor energético	1229 kJ 289 kcal	Minerals/Mineralstoffe/Ásványi anyagok/Minerais		
Fat/Fett/Zsír/Lípidos		Na (30,4 mmol) 700 mg	Mg (7,8 mmol) 190 mg	
of which/davon/amelyből/dos quais		K (57 mmol) 2230 mg	P (36,5 mmol PO ₄) 1130 mg	
- Saturates/Gesättigte Fettsäuren/Telített zsírsavak/Saturados	0 g	Ca (47,4 mmol) 1900 mg	Cl (39,5 mmol) 1400 mg	
Carbohydrate/Kohlenhydrate/Szénhidrát/Hidratos de carbono	22.3 g	Trace elements/Spurenelemente/Nyomelemek/Oligoelementos		
of which/davon/amelyből/dos quais		Fe 29 mg	Cr 75 µg	
- Sugars/Zucker/Cukrok/Açúcares	0.9 g	Zn 18 mg	F 0.5 mg	
Fibre/Ballaststoffe/Rost/Fibra	0 g	Cu 1.65 mg	Mo 100 µg	
Protein Equivalent/Eiweißäquivalente*/Fehérje ekvivalens/Equivalente proteico	50 g	I 260 µg	Se 74.5 µg	
Salt/Salz/Só/Sal	1.75 g	Mn 1.8 mg		
Amino Acids/Aminosäuren/Aminosavak/Aminoácidos	60 g	Vitamins/Vitamine/Vitaminok/Vitaminas		
L-Cystine/L-Cystin/L-cisztin/cistina	1.7 g	Vit. A/A-vitamin	1750 µg RE/ER	
L-Histidine/L-Histidin/L-hisztidin/L-histidina	1.7 g	Vit. D ₃ /D ₃ -vitamin	22.5 µg	
L-Isoleucine/L-Isoleucin/L-izoleucin/L-isoleucina	-	Vit. E/E-vitamin	10 mg α-TE/ET	
L-Leucine/L-Leucin/L-leucin/L-leucina	-	Vit. K ₁ /K ₁ -vitamin	25 µg	
L-Lysine/L-Lysin/L-lizin/L-lisina	4.9 g	Thiamin/Tiamin/Tiamina	2 mg	
L-Methionine/L-Methionin/L-metionin/L-metionina	1.7 g	Riboflavin/Riboflavina	1.8 mg	
L-Phenylalanine/L-Phenylalanin/L-fenilalanin /L-fenilalanina	3 g	Vit. B ₆ /B ₆ -vitamin	1.5 mg	
L-Threonine/L-Threonin/L-treonin/L-treonina	3.3 g	Niacin/Niacina	(41 mg NE/EN) 21 mg	
L-Tryptophan/L-triptofán/L-triptofano	1.2 g	Folic acid/Folsäure/Folsav/Ácido fólico	275 µg	
L-Tyrosine/L-Tyrosin/L-tirozin/L-tirosina	3.6 g	Biotin/Biotina	42 µg	
L-Valine/L-Valin/L-valin/L-valina	0 g	Vit. B ₁₂ /B ₁₂ -vitamin	4 µg	
L-Alanine/L-Alanin/L-alanin /L-alanina	3 g	Pantothenic acid/Pantothensäure/Pantoténsav/Ácido pantoténico	11.5 mg	
L-Arginine/L-Arginin/L-arginin/L-arginina	2.5 g	Vit. C/C-vitamin	150 mg	
L-Aspartic Acid/L-Asparaginsäure/L-aszparaginsav/ácido L-aspartico	7 g	Others/Weiteres/Egyéb/Outros		
L-Glutamic acid/L-Glutaminsäure/L-glutaminsav/ácido L-glutámico	14.7 g	L-Carnitine/L-Carnitin/L-karnitin/L-Carnitina	75 mg	
Glycine/Glycin/glicin/glicina	1.7 g	Choline/Cholin/Kolin/Colina	450 mg	
L-Proline/L-Prolin/ L-prolin /L-prolina	6.6 g	Inositol/Inosit/Inozitol	300 mg	
L-Serine/L-Serin/L-szerin/L-serina	3.7 g	Taurine/Taurin/Taurina	250 mg	

7. Sonstiges

Unter Schutzatmosphäre verpackt.