

MILUPA MSUD 1

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: im 1. Lebensjahr

- isoleucin-, leucin- und valinfreie Aminosäurenmischung
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen nach den neuesten D-A-CH Empfehlungen für die Nährstoffzufuhr
- individuell dosierbar entsprechend dem Eiweißbedarf
- je nach Geschmack mit Wasser, Fruchtsaft oder Fruchtmus anzurühren
- Pulver zum Anrühren
- 50 g Eiweißäquivalente pro 100 g



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Säuglingen im 1. Lebensjahr mit Störungen im Stoffwechsel verzweigtkettiger Aminosäuren (z.B. Ahornsirupkrankheit). Eine isoleucin-, leucin- und valinfreie Aminosäurenmischung mit Kohlenhydraten, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Anwendung

Die Diät erfordert eine bedarfsgerechte Zufuhr an Energie, Isoleucin, Leucin, Valin und Flüssigkeit.

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

Die Tagesmenge wird auf mehrere Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Flaschennahrung, Beikost) verzehrt.

In Kombination mit einer eiweißfreien Spezialnahrung (z.B. Milupa basic-p) lässt sich ganz einfach eine isoleucin-, leucin- und valinfreie Spezialflaschennahrung herstellen.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Für Säuglinge im 1. Lebensjahr mit Störungen im Stoffwechsel verzweigtkettiger Aminosäuren (z.B. Ahornsirupkrankheit). Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Maltodextrin, L-Lysin-L-Glutamat, L-Glutaminsäure, L-Prolin, Kaliumcitrat, Dicalciumphosphat, L-Asparaginsäure, L-Serin, L-Tyrosin, L-Threonin, Magnesium L-Aspartat, L-Phenylalanin, L-Alanin, L-Arginin, Cholinbitartrat, Natriumchlorid, Glycin, L-Methionin, L-Cystin, L-Histidin, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Inositol, Taurin, L-Ascorbinsäure, L-Carnitin-L-Tartrat, Eisensulfat, Zinksulfat, DL-α-Tocopherylacetat, Nicotinamid, Calcium-D-Panthothenat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Retinylacetat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumfluorid, Mangansulfat, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Cholecalciferol, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 022 573 35
PZN (AT): 4514612
Pharmacode: 7754967
Kleinste Versandeinheit: 500 g

Milupa MSUD 1 Stand: 15.12.2025 - Seite 1 von 2



Nährwerte

Energie kJ 1251 Energie kcal 299 Fett g 0 Kohlenhydrate g 25,6 davon g 50,0 L-Aspare g 50,0 davon Femalisa g 50,0 L-Alanin g 2,73 L-Asparaginsa g 6,51 2 L-Asparaginsaure g 6,51 4 L-Cystin g 1,59 4 L-Glutaminsaure g 1,61 4 L-Histidin g 1,59 4 L-Isoleucin g - 4 L-Isoleucin g - 4 L-Lysin g 4,74 4 L-Lysin g 4,74 4 L-Phenylalanin g 3,54 4 L-Prolin g 3,54 4 L-Tyrptophan g 1,26 L-Tyrptophan g	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Fett g 0 Kohlenhydrate g 25,6 davon Zucker g 0.89 Eiweißäquivalente g 50,0 davon U-Asparaginsäure L-Alanin g 2,73 L-Arginin g 2,42 L-Asparaginsäure g 6,51 L-Cystin g 1,59 L-Glutaminsäure g 1,59 L-Glutaminsäure g 1,61 Glycin g 1,61 L-Histidin g 1,59 L-Isoleucin g - L-Isoleucin g 4,74 L-Isoleucin g - L-Isoleucin g - L-Phenylalanin g 1,59 <th< td=""><td>Energie</td><td>kJ</td><td>1251</td></th<>	Energie	kJ	1251
Kohlenhydrate g 25,6 davon Zucker g 0,89 Eiweißäquivalente g 50,0 davon	Energie	kcal	299
Biweißäquivalente g 50,0 davon L-Alanin g 2,73 L-Arginin g 2,42 L-Asparaginsäure g 6,51 L-Cystin g 1,59 L-Glutaminsäure g 14,1 Glycin g 1,61 L-Histidin g 1,59 L-Isoleucin g - L-Leucin g - L-Lysin g 4,74 L-Methionin g 1,59 L-Phenylalanin g 2,82 L-Prolin g 6,35 L-Serin g 3,54 L-Tryropin g 3,22 L-Tryptophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g 1,8 Vitamine yg 1,8 Vitamin A µg 1900 Vitamin B mg 1,0 Vitamin B mg 2,0	Fett	g	0
Eiweißäquivalente g 50,0 davon L-Alanin g 2,73 L-Arginin g 2,42 L-Asparaginsäure g 6,51 L-Cystin g 1,59 L-Glutaminsäure g 14,1 Glycin g 1,61 L-Histidin g 1,59 L-Histidin g 1,59 L-Isoleucin g - L-Isoleucin g - L-Leucin g - L-Lysin g 4,74 L-Henthionin g 1,59 L-Phenylalanin g 2,82 L-Prolin g 6,35 L-Prolin g 6,35 L-Prolin g 3,54 L-Tryrosin g 3,22 L-Tryptophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8	Kohlenhydrate	g	25,6
davon L-Alanin g 2,73 L-Arginin g 2,42 L-Asparaginsäure g 6,51 L-Cystin g 1,59 L-Glutaminsäure g 14,1 Glycin g 1,61 L-Histidin g 1,59 L-Isoleucin g - L-Isoleucin g - L-Leucin g - L-Lysin g 4,74 L-Methionin g 1,59 L-Phenylalanin g 2,82 L-Prolin g 6,35 L-Prolin g 6,35 L-Serin g 3,54 L-Tryptophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine yg 42,5 Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin C mg 0,0 Vitamin W μg	davon Zucker	g	0,89
L-Alanin g 2,73 L-Arginin g 2,42 L-Asparaginsäure g 6,51 L-Cystin g 1,59 L-Glutaminsäure g 1,61 L-Glutaminsäure g 1,61 L-Histidin g 1,59 L-Histidin g - L-Leucin g - L-Leucin g - L-Lysin g 4,74 L-Methionin g 1,59 L-Phenylalanin g 2,82 L-Prolin g 6,35 L-Serin g 3,54 L-Tryrotin g 3,22 L-Tryptophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine μg 42,5 Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B1) mg 2,2	Eiweißäquivalente	g	50,0
L-Arginin g 2,42 L-Asparaginsäure g 6,51 L-Cystin g 1,59 L-Glutaminsäure g 14,1 Glycin g 1,61 L-Histidin g 1,59 L-Isoleucin g - L-Leucin g - L-Lysin g 4,74 L-Methionin g 1,59 L-Phenylalanin g 2,82 L-Prolin g 6,35 L-Serin g 3,54 L-Threonin g 3,22 L-Tryptophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin C mg 100 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B1) mg 2,25 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B6 mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 417 Vitamin B12 μg 4,25 Biotin μg 50,0	davon		
L-Asparaginsäure g 6,51 L-Cystin g 1,59 L-Glutaminsäure g 14,1 Glycin g 1,61 L-Histidin g 1,59 L-Isoleucin g - L-Leucin g - L-Lysin g 4,74 L-Methionin g 1,59 L-Phenylalanin g 2,82 L-Prolin g 6,35 L-Serin g 3,54 L-Threonin g 3,22 L-Tryptophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine μg 1900 Vitamina A μg 1900 Vitamin B μg 1,59 Nitamin C mg 1,00 Vitamin B mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 2,25 Niacin mg 2,25 Niacin mg 1,75	L-Alanin	g	2,73
L-Cystin g 1,59 L-Glutaminsäure g 14,1 Glycin g 1,61 L-Histidin g 1,59 L-Isoleucin g - L-Leucin g - L-Lysin g 4,74 L-Methionin g 1,59 L-Phenylalanin g 2,82 L-Prolin g 6,35 L-Serin g 3,54 L-Threonin g 3,22 L-Tryptophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine μg 1900 Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B₁) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 2,25 Niacin mg 1,75 Folsăure μg <td< td=""><td>L-Arginin</td><td>g</td><td>2,42</td></td<>	L-Arginin	g	2,42
L-Glutaminsäure g 14,1 Glycin g 1,61 L-Histidin g 1,59 L-Isoleucin g - L-Leucin g - L-Lysin g 4,74 L-Methionin g 1,59 L-Phenylalanin g 2,82 L-Prolin g 6,35 L-Serin g 3,54 L-Threonin g 3,22 L-Tyrotoin g 3,22 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine yg 1,8 Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin C mg (α-TE) 16,0 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B1) mg 2,25 Niacin mg 2,25 Niacin mg 1,75 Folsäure μg 43,5 Vitamin B12 μg 43,5 <	L-Asparaginsäure	g	6,51
Glycin	L-Cystin	g	1,59
L-Histidin g 1,59 L-Isoleucin g - L-Leucin g - L-Lysin g 4,74 L-Methionin g 1,59 L-Phenylalanin g 2,82 L-Prolin g 6,35 L-Serin g 3,54 L-Threonin g 3,22 L-Tryptophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine yg 1,8 Vitamine yg 1,9 Vitamin A yg 1900 Vitamin D yg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin K yg 35,0 Thiamin (Vitamin B1) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B2) mg 2,25 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B6 mg 1,75 Folsäure yg 417 Vitamin B12 yg	L-Glutaminsäure	g	14,1
L-Isoleucin g - L-Leucin g - L-Lysin g 4,74 L-Methionin g 1,59 L-Phenylalanin g 2,82 L-Prolin g 6,35 L-Serin g 3,54 L-Threonin g 3,22 L-Tryptophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin C mg 100 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B₁) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 2,25 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B ₀ mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 417 Vitamin B₁2 μg 4,25 Biotin μg 50,0	Glycin	g	1,61
L-Leucin g - L-Lysin g 4,74 L-Methionin g 1,59 L-Phenylalanin g 2,82 L-Prolin g 6,35 L-Serin g 3,54 L-Threonin g 3,22 L-Tryptophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine Vitamine Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B1) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B2) mg 2,25 Niacin mg 2,25 Niacin mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 4,25 Biotin μg 50,0	L-Histidin	g	1,59
L-Lysin g 4,74 L-Methionin g 1,59 L-Phenylalanin g 2,82 L-Prolin g 6,35 L-Serin g 3,54 L-Threonin g 3,22 L-Tyrytophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine μg 1900 Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B ₁) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B ₂) mg 2,25 Niacin mg 22,5 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B ₆ mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 4,25 Biotin μg 50,0	L-Isoleucin	g	-
L-Methionin g 1,59 L-Phenylalanin g 2,82 L-Prolin g 6,35 L-Serin g 3,54 L-Threonin g 3,22 L-Tryptophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine μg 1900 Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B ₁) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B ₂) mg 2,25 Niacin mg 2,25 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B ₆ mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 4,25 Biotin μg 50,0	L-Leucin	g	-
L-Phenylalanin g 2,82 L-Prolin g 6,35 L-Serin g 3,54 L-Threonin g 3,22 L-Tryptophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin C mg 100 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B₁) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 2,25 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B ₆ mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 4,25 Biotin μg 50,0	L-Lysin	g	4,74
L-Prolin g 6,35 L-Serin g 3,54 L-Threonin g 3,22 L-Tryptophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine μg 1900 Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin C mg 100 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B₁) mg 2,25 Niacin mg 2,25 Niacin mg 1,75 Vitamin B₀ mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 4,25 Biotin μg 50,0	L-Methionin	g	1,59
L-Serin g 3,54 L-Threonin g 3,22 L-Tryptophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin C mg 100 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B₁) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 2,25 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B ₆ mg 1,75 Folsäure μg 4,25 Biotin μg 50,0	L-Phenylalanin	g	2,82
L-Threonin g 3,22 L-Tryptophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin C mg 100 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B1) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B2) mg 2,25 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B6 mg 1,75 Folsäure μg 417 Vitamin B12 μg 4,25 Biotin μg 50,0	L-Prolin	g	6,35
L-Tryptophan g 1,26 L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin C mg 100 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B1) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B2) mg 2,25 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B6 mg 1,75 Folsäure μg 417 Vitamin B12 μg 4,25 Biotin μg 50,0	L-Serin	g	3,54
L-Tyrosin g 3,46 L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine Ustamine Ustamine Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin C mg 100 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B1) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B2) mg 2,25 Niacin mg 22,5 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B6 mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 4,25 Biotin μg 50,0	L-Threonin	g	3,22
L-Valin g - Salz g 1,8 Vitamine μg 1900 Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin C mg 100 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B1) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B2) mg 2,25 Niacin mg 22,5 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B6 mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 4,25 Biotin μg 50,0	L-Tryptophan	g	1,26
Salz g 1,8 Vitamine Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin C mg 100 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B1) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B2) mg 2,25 Niacin mg 22,5 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B6 mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 4,25 Biotin μg 50,0	L-Tyrosin	g	3,46
Vitamine Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin C mg 100 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B1) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B2) mg 2,25 Niacin mg 22,5 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B6 mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 4,25 Biotin μg 50,0	L-Valin	g	-
Vitamin A μg 1900 Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin C mg 100 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B₁) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 2,25 Niacin mg 22,5 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B₆ mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 4,25 Biotin μg 50,0	Salz	g	1,8
Vitamin D μg 42,5 Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin C mg 100 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B1) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B2) mg 2,25 Niacin mg 22,5 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B6 mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 4,25 Biotin μg 50,0	Vitamine		
Vitamin E mg (α-TE) 16,0 Vitamin C mg 100 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B1) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B2) mg 2,25 Niacin mg 22,5 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B6 mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 417 Vitamin B12 μg 4,25 Biotin μg 50,0	Vitamin A	μg	1900
Vitamin C mg 100 Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B₁) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 2,25 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B₆ mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 417 Vitamin B₁₂ μg 4,25 Biotin μg 50,0	Vitamin D	μg	42,5
Vitamin K μg 35,0 Thiamin (Vitamin B1) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B2) mg 2,25 Niacin mg 22,5 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B6 mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 417 Vitamin B12 μg 4,25 Biotin μg 50,0	Vitamin E	mg (α-TE)	16,0
Thiamin (Vitamin B_1) mg 2,00 Riboflavin (Vitamin B_2) mg 2,25 Niacin mg 22,5 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B_6 mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 417 Vitamin B_{12} μg 4,25 Biotin μg 50,0	Vitamin C	mg	100
Riboflavin (Vitamin B_2) mg 2,25 Niacin mg 22,5 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B_6 mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 417 Vitamin B_{12} μg 4,25 Biotin μg 50,0	Vitamin K	μg	35,0
Niacin mg 22,5 Niacin mg NE 43,5 Vitamin B ₆ mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 417 Vitamin B ₁₂ μg 4,25 Biotin μg 50,0	Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	2,00
Niacin mg NE 43,5 Vitamin B ₆ mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 417 Vitamin B ₁₂ μg 4,25 Biotin μg 50,0	Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	2,25
Vitamin B_6 mg 1,75 Folsäure μg 250 Folat μg 417 Vitamin B_{12} μg 4,25 Biotin μg 50,0	Niacin	mg	22,5
Folsäure μg 250 Folat μg 417 Vitamin B_{12} μg 4,25 Biotin μg 50,0	Niacin	mg NE	43,5
Folat μg 417 Vitamin B ₁₂ μg 4,25 Biotin μg 50,0	Vitamin B ₆	mg	1,75
Vitamin B_{12} μg 4,25 $Biotin$ μg 50,0	Folsäure	μg	250
Biotin µg 50,0	Folat	μg	417
	Vitamin B ₁₂	μg	4,25
Pantothensäure mg 15,0	Biotin	μg	50,0
	Pantothensäure	mg	15,0

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Mineralstoffe		
Natrium	mg	700
Kalium	mg	2250
Chlorid	mg	1400
Calcium	mg	1925
Phosphor	mg	1146
Magnesium	mg	240
Spurenelemente		
Eisen	mg	35,0
Kupfer	mg	1,80
Zink	mg	16,5
Mangan	mg	0,27
Jod	μg	300
Molybdän	μg	100
Selen	μg	60,0
Chrom	μg	80,0
Fluorid	mg	0,50
Weitere Inhaltsstoffe		
L-Carnitin	mg	75
Taurin	mg	235
Cholin	mg	700
Inositol	mg	450

Milupa MSUD 1 Stand: 15.12.2025 - Seite 2 von 2