

MILUPA PKU 2-MIX VANILLA

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: 1 - 8 Jahre

- phenylalaninfreie Aminosäurenmischung
- mit Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen nach den neuesten D-A-CH Empfehlungen für die Nährstoffzufuhr
- entwickelt nach dem Vorbild der Natur (Kuhmilch)
- natürlich gut mit echter Vanille
- ohne Süß-, Farb- und Konservierungsstoffe
- ideal für unterwegs
- Pulver zum Anrühren (portioniert)
- 6 g Eiweißäguivalente pro Portion*



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Kleinkindern ab 1 Jahr und Schulkindern mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie. Eine phenylalaninfreie Aminosäurenmischung mit Kohlenhydraten und Fett, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr von Phenylalanin, weiteren Nährstoffen und Energie.

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 über den Tag verteilt und zusammen mit berechneteten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Getränke, Fruchtmus) verzehrt.

Standardauflösung

Eine Portion: 1 Portionsbeutel (27 g) + 130 ml Trinkwasser

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kleinkinder ab 1 Jahr und Schulkinder mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Maltodextrin, Zucker, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl), L-Lysin L-Aspartat, L-Glutaminsäure, L-Glutamin, L-Leucin, L-Prolin, Calciumphosphat, L-Valin, Magnesium-L-Aspartat, L-Isoleucin, L-Tyrosin, L-Serin, L-Threonin, L-Alanin, Dikaliumphosphat, Natriumcitrat, Cholinbitartrat, L-Arginin, Calciumchlorid, natürliches Aroma (Vanille, **Milch**), Glycin, L-Cystin, L-Histidin, L-Methionin, L-Tryptophan, Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Aroma, Inositol, Vitamin C, L-Carnitin, Calciumcarbonat, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Farbstoff (Beta-Carotin), Nicotinamid, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Vitamin A, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Chrom-(III)-chlorid, Natriumfluorid, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B2, Mangansulfat, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Vitamin K, Vitamin D3, Vitamin B12.

Bestellinformationen

PZN (DE): 061 507 69 PZN (AT): 4513498 Pharmacode: 5655616

Kleinste Versandeinheit: 540 g (20 x 27 g)

Milupa PKU 2-mix Vanilla Stand: 15.12.2025 - Seite 1 von 2



Nährwerte

Energie kJ 1815 490 Energie kcal 432 117 Fett g 15,7 4,3 davon gesättige Fettsäuren g 6,9 1,9 Kohlenhydrate g 50,2 13,6 davon Zucker g 20,2 5,5 Eiweißäquivalente g 22,5 6,1 davon UArginin g 0,68 0,23 L-Arginin g 0,86 0,23 L-Asparaginsäure g 2,87 0,77 L-Cystin g 0,58 0,16 L-Glutaminsäure g 5,25 1,42 Glycin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Lysin g 1,44 0,66 L-Lysin g 1,74 0,47 L-Prolin g 2,28 0,62 L-Serin <th>Nährwertzusammensetzung</th> <th>Einheit</th> <th>100g</th> <th>Portion*</th>	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Fett g 15,7 4,3 davon gesättige Fettsäuren g 6,9 1,9 Kohlenhydrate g 50,2 13,6 davon Zucker g 20,2 5,5 Eiweißäquivalente g 22,5 6,1 davon L-Alanin g 1,03 0,28 L-Arginin g 0,86 0,23 L-Asparaginsäure g 2,87 0,77 L-Cystin g 0,58 0,16 L-Glutaminsäure g 5,25 1,42 Glycin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Isoleucin g 1,44 0,66 L-Lysin g 1,74 0,47 L-Heucin g 2,44 0,66 L-Lysin g 0,58 0,16 L-Prolin g	Energie	kJ	1815	490
davon gesättige Fettsäuren g 6,9 1,9 Kohlenhydrate g 50,2 13,6 davon Zucker g 20,2 5,5 Eiweißäquivalente g 22,5 6,1 davon L-Aslanin g 1,03 0,28 L-Arginin g 0,86 0,23 L-Asparaginsäure g 2,87 0,77 L-Cystin g 0,58 0,16 L-Glutaminsäure g 5,25 1,42 Glycin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16	Energie	kcal	432	117
Kohlenhydrate g 50,2 13,6 davon Zucker g 20,2 5,5 Eiweißäquivalente g 22,5 6,1 davon L-Alainin g 1,03 0,28 L-Arginin g 0,86 0,23 L-Asparaginsäure g 2,87 0,77 L-Cystin g 0,58 0,16 L-Glutaminsäure g 5,25 1,42 Glycin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Lysin g 1,44 0,66 L-Lysin g 1,74 0,47 L-Perbin g 2,28 0,62 L-Serin g 1,29 0,35 L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-T	Fett	g	15,7	4,3
davon Zucker g 20,2 5,5 Eiweißäquivalente g 22,5 6,1 davon L-Alanin g 1,03 0,28 L-Arginin g 0,86 0,23 L-Asparaginsäure g 2,87 0,77 L-Cystin g 0,58 0,16 L-Glutaminsäure g 5,25 1,42 Glycin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Isoleucin g 1,45 0,39 L-Leucin g 2,44 0,66 L-Lysin g 1,74 0,47 L-Heucin g 2,44 0,66 L-Lysin g 1,74 0,47 L-Phenylalanin g - - L-Prolin g 2,28 0,62 L-Prolin g 1,29 0,35 L-Tyrosin <t< td=""><td>davon gesättige Fettsäuren</td><td>g</td><td>6,9</td><td>1,9</td></t<>	davon gesättige Fettsäuren	g	6,9	1,9
Eiweißäquivalente g 22,5 6,1 davon L-Alanin g 1,03 0,28 L-Arginin g 0,86 0,23 L-Arginin g 0,86 0,23 L-Asparaginsäure g 0,58 0,16 L-Cystin g 0,58 0,16 L-Glutaminsäure g 5,25 1,42 Glycin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Isoleucin g 1,45 0,39 L-Leucin g 1,44 0,66 L-Lysin g 1,74 0,47 L-Heucin g 1,74 0,47 L-Polin g 2,28 0,62 L-Pysin g 1,29 0,35 L-Prolin g 2,28 0,62 L-Serin g 1,29 0,35 L-Tyrosin g<	Kohlenhydrate	g	50,2	13,6
L-Alanin g 1,03 0,28 L-Arginin g 0,86 0,23 L-Asparaginsäure g 2,87 0,77 L-Cystin g 0,58 0,16 L-Glutaminsäure g 5,25 1,42 Glycin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Isoleucin g 1,45 0,39 L-Leucin g 2,44 0,66 L-Lysin g 1,74 0,47 L-Methionin g 0,58 0,16 L-Phenylalanin g L-Prolin g 2,28 0,62 L-Serin g 1,29 0,35 L-Threonin g 1,16 0,31 L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-Tyrosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B₂ μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	davon Zucker	g	20,2	5,5
L-Alanin g 1,03 0,28 L-Arginin g 0,86 0,23 L-Asparaginsäure g 2,87 0,77 L-Cystin g 0,58 0,16 L-Glutaminsäure g 5,25 1,42 Glycin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Isoleucin g 1,45 0,39 L-Leucin g 2,44 0,66 L-Lysin g 1,74 0,47 L-Methionin g 0,58 0,16 L-Phenylalanin g L-Prolin g 2,28 0,62 L-Serin g 1,29 0,35 L-Threonin g 1,16 0,31 L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-Tyrosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin C mg 3,3,8 9,13 Vitamin C mg 3,3,8 9,13 Riboflavin (Vitamin B₁) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,90 0,24 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B₀ mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 2,31 Vitamin B₀ mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 2,31 Vitamin B₁2 μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	Eiweißäquivalente	g	22,5	6,1
L-Arginin g 0,86 0,23 L-Asparaginsäure g 2,87 0,77 L-Cystin g 0,58 0,16 L-Glutaminsäure g 5,25 1,42 Glycin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Isoleucin g 1,45 0,39 L-Leucin g 2,44 0,66 L-Lysin g 1,74 0,47 L-Methionin g 0,58 0,16 L-Phenylalanin g L-Prolin g 2,28 0,62 L-Serin g 1,29 0,35 L-Threonin g 1,16 0,31 L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-Tryosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin C mg 33,8 9,13 Niacin mg NE 16,1 4,35 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B ₁₂ μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	davon			
L-Asparaginsäure g 0,77 L-Cystin g 0,58 0,16 L-Glutaminsäure g 5,25 1,42 Glycin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Isoleucin g 1,45 0,39 L-Leucin g 2,44 0,66 L-Lysin g 1,74 0,47 L-Methionin g 0,58 0,16 L-Phenylalanin g L-Prollin g 2,28 0,62 L-Serin g 1,29 0,35 L-Threonin g 1,16 0,31 L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-Tyrosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg 8,55 2,31 Vitamin B6 mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B12 μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	L-Alanin	g	1,03	0,28
L-Cystin g 0,58 0,16 L-Glutaminsäure g 5,25 1,42 Glycin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Isoleucin g 1,45 0,39 L-Leucin g 2,44 0,66 L-Lysin g 1,74 0,47 L-Methionin g 0,58 0,16 L-Phenylalanin g L-Prolin g 2,28 0,62 L-Serin g 1,29 0,35 L-Threonin g 1,16 0,31 L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-Tyrosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B₀ mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B₁2 μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	L-Arginin	g	0,86	0,23
L-Glutaminsäure g 5,25 1,42 Glycin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Isoleucin g 1,45 0,39 L-Leucin g 2,44 0,66 L-Lysin g 1,74 0,47 L-Methionin g 0,58 0,16 L-Phenylalanin g - - L-Prolin g 2,28 0,62 L-Serin g 1,29 0,35 L-Threonin g 1,16 0,31 L-Tyrotophan g 0,45 0,12 L-Tyrosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B ₁) mg 0,90 <	L-Asparaginsäure	g	2,87	0,77
Glycin g 0,58 0,16 L-Histidin g 0,58 0,16 L-Isoleucin g 1,45 0,39 L-Leucin g 2,44 0,66 L-Lysin g 1,74 0,47 L-Methionin g 0,58 0,16 L-Phenylalanin g L-Prolin g 2,28 0,62 L-Serin g 1,29 0,35 L-Threonin g 1,16 0,31 L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-Tryosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin E mg (α-TE) 9,00 2,43 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B₀ mg 0,79 0,21 Folsăure μg 85,5 23,1 Vitamin B₂ μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	L-Cystin	g	0,58	0,16
L-Histidin g 0,58 0,16 L-Isoleucin g 1,45 0,39 L-Leucin g 2,44 0,66 L-Lysin g 1,74 0,47 L-Methionin g 0,58 0,16 L-Phenylalanin g L-Prolin g 2,28 0,62 L-Serin g 1,29 0,35 L-Threonin g 1,16 0,31 L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-Tyrosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 2,31 Vitamin B6 mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 2,31 Vitamin B12 μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	L-Glutaminsäure	g	5,25	1,42
L-Isoleucin g 1,45 0,39 L-Leucin g 2,44 0,66 L-Lysin g 1,74 0,47 L-Methionin g 0,58 0,16 L-Phenylalanin g L-Prolin g 2,28 0,62 L-Serin g 1,29 0,35 L-Threonin g 1,16 0,31 L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-Tyrosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin E mg (α-TE) 9,00 2,43 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 2,31 Vitamin B6 mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 2,31 Vitamin B12 μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	Glycin	g	0,58	0,16
L-Leucin g 2,44 0,66 L-Lysin g 1,74 0,47 L-Methionin g 0,58 0,16 L-Phenylalanin g L-Prolin g 2,28 0,62 L-Serin g 1,29 0,35 L-Threonin g 1,16 0,31 L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-Tyrosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin K μg 675 182 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B₂) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B₁ mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B₁ μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	L-Histidin	g	0,58	0,16
L-Lysin g 1,74 0,47 L-Methionin g 0,58 0,16 L-Phenylalanin g L-Prolin g 2,28 0,62 L-Serin g 1,29 0,35 L-Threonin g 1,16 0,31 L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-Tyrosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin E mg (α-TE) 9,00 2,43 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin (Vitamin B1) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,90 0,24 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B6 mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B12 μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	L-Isoleucin	g	1,45	0,39
L-Methionin g 0,58 0,16 L-Phenylalanin g L-Prolin g 2,28 0,62 L-Serin g 1,29 0,35 L-Threonin g 1,16 0,31 L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-Tyrosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin E mg (α-TE) 9,00 2,43 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin (Vitamin B₁) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg 85,5 2,31 Vitamin B₁ μg 1,69 0,46 Biotin μg 1,69 0,46 Biotin μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	L-Leucin	g	2,44	0,66
L-Phenylalanin g	L-Lysin	g	1,74	0,47
L-Prolin g 2,28 0,62 L-Serin g 1,29 0,35 L-Threonin g 1,16 0,31 L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-Tyrosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin E mg (α-TE) 9,00 2,43 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin (Vitamin B₁) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg 85,5 23,1 Vitamin B₂ μg 1,69 0,46 Biotin μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	L-Methionin	g	0,58	0,16
L-Serin g 1,29 0,35 L-Threonin g 1,16 0,31 L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-Tyrosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin E mg (α-TE) 9,00 2,43 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin (Vitamin B₁) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg 85,5 23,1 Vitamin B₂ μg 1,69 0,46 Biotin μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	L-Phenylalanin	g	-	-
L-Threonin g 1,16 0,31 L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-Tyrosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin E mg (α-TE) 9,00 2,43 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg 85,5 23,1 Vitamin B₂ μg 1,69 0,46 Biotin μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	L-Prolin	g	2,28	0,62
L-Tryptophan g 0,45 0,12 L-Tyrosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin E mg (α-TE) 9,00 2,43 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin (Vitamin B ₁) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B ₂) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg 85,5 23,1 Vitamin B ₆ mg 0,79 0,21 Folsäure μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	L-Serin	g	1,29	0,35
L-Tyrosin g 1,44 0,39 L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin E mg (α-TE) 9,00 2,43 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B₀ mg 0,79 0,21 Folsäure μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	L-Threonin	g	1,16	0,31
L-Valin g 1,74 0,47 Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin E mg (α-TE) 9,00 2,43 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B ₁) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B ₂) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B ₆ mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B ₁₂ μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	L-Tryptophan	g	0,45	0,12
Salz g 0,5 0,1 Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin E mg (α-TE) 9,00 2,43 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B6 mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B12 μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	L-Tyrosin	g	1,44	0,39
Vitamine Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin E mg (α-TE) 9,00 2,43 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B6 mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B12 μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	L-Valin	g	1,74	0,47
Vitamin A μg 675 182 Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin E mg (α-TE) 9,00 2,43 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B6 mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B12 μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	Salz	g	0,5	0,1
Vitamin D μg 15,8 4,27 Vitamin E mg (α-TE) 9,00 2,43 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B6 mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B12 μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	Vitamine			
Vitamin E mg (α-TE) 9,00 2,43 Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B6 mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B12 μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	Vitamin A	μg	675	182
Vitamin C mg 33,8 9,13 Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B6 mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B12 μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	Vitamin D	μg	15,8	4,27
Vitamin K μg 21,0 5,67 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B6 mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B12 μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	Vitamin E	mg (α-TE)	9,00	2,43
Thiamin (Vitamin B ₁) mg 0,86 0,23 Riboflavin (Vitamin B ₂) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B ₆ mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B ₁₂ μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	Vitamin C	mg	33,8	9,13
Riboflavin (Vitamin B_2) mg 0,90 0,24 Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B_6 mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B_{12} μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	Vitamin K	μg	21,0	5,67
Niacin mg 8,55 2,31 Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B ₆ mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B ₁₂ μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	0,86	0,23
Niacin mg NE 16,1 4,35 Vitamin B ₆ mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B ₁₂ μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	0,90	0,24
Vitamin B ₆ mg 0,79 0,21 Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B ₁₂ μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	Niacin	mg	8,55	2,31
Folsäure μg 85,5 23,1 Vitamin B12 μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	Niacin	mg NE	16,1	4,35
Vitamin B_{12} μg 1,69 0,46 Biotin μg 22,5 6,08	Vitamin B ₆	mg	0,79	0,21
Biotin μg 22,5 6,08	Folsäure	μg	85,5	23,1
	Vitamin B ₁₂	μg	1,69	0,46
Pantothensäure mg 4,20 1,13	Biotin	μg	22,5	6,08
	Pantothensäure	mg	4,20	1,13

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	216	58,3
Kalium	mg	450	122
Chlorid	mg	358	96,7
Calcium	mg	860	232
Phosphor	mg	515	139
Magnesium	mg	118	31,9
Spurenelemente			
Eisen	mg	10,1	2,73
Kupfer	mg	0,81	0,22
Zink	mg	7,40	2,00
Mangan	mg	1,37	0,37
Jod	μg	122	32,9
Molybdän	μg	36,0	9,72
Selen	μд	20,3	5,48
Chrom	μд	33,8	9,13
Fluorid	mg	0,60	0,16
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	33,8	9,13
Cholin	mg	292	78,8
Inositol	mg	101	27,3

Milupa PKU 2-mix Vanilla Stand: 15.12.2025 - Seite 2 von 2

^{*}eine Portion: 1 Portionsbeutel (27 g) + 130 ml Trinkwasser