

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 Eiweißäquivalente 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 Stoffwechsellsage angepasst.

Die Tagesmenge wird auf mehrere Einzelgaben über den Tag verteilt und zusammen mit berechneten 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)

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Energie	kJ	1815	490
Energie	kcal	432	117
Fett	g	15,7	4,3
davon gesättigte 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-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 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
Pantothensäure	mg	4,20	1,13

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

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	µg	20,3	5,48
Chrom	µg	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