

MILUPA PKU 2-SHAKE ERDBEERE

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: 9 - 14 Jahre

- portionierte Aminosäurenmischung
- mit Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen nach den neuesten D-A-CH Empfehlungen für die Nährstoffzufuhr
- natürlich gut – mit echtem Erdbeerpulver
- ohne Süß-, Farb- und Konservierungsstoffe
- ideal für unterwegs
- Zum Anrühren (portioniert)
- 14 g Eiweißäquivalente pro Portion*



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie. Eine portionierte Aminosäurenmischung mit Kohlenhydraten und Fett, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Enthält aufgrund der Verwendung natürlicher Zutaten Spuren von Phenylalanin (5 mg Phe pro Portionsbeutel).

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an 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 verzehrt.

Standardauflösung

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kinder ab 9 Jahren und Jugendliche mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Zucker, Maltodextrin, L-Lysin L-Aspartat, L-Alanin, Erdbeerpulver (3,5%), Stärke (Mais), L-Prolin, L-Leucin, Antioxidationsmittel (Citronensäure, Ascorbylpalmitat), Glycin, L-Serin, L-Valin, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl), L-Tyrosin, L-Isoleucin, Magnesium L-Aspartat, L-Arginin, L-Threonin, natürliches Aroma, Dikaliumphosphat, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, L-Histidin, L-Cystin, L-Methionin, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, Magnesiumcitrat, Inositol, Farbstoff (Betenrot), Vitamin C, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Nicotinamid, Vitamin E, Calcium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B2, Natriumfluorid, Retinylacetat, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Phytomenadion, Vitamin D3, Vitamin B12.

Bestellinformationen

PZN (DE): 072 926 32

PZN (AT): 4513570

Pharmacode: 5655639

Kleinste Versandeinheit: 500 g (10 x 50 g)

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Energie	kJ	1555	780
Energie	kcal	366	183
Fett	g	2,1	1,1
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,9	0,5
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,4	0,2
Kohlenhydrate	g	59,3	29,7
davon Zucker	g	40,8	20,4
Ballaststoffe	g	0,5	0,3
Eiweißäquivalente	g	28,0	14,0
davon			
L-Alanin	g	3,53	1,76
L-Arginin	g	1,58	0,79
L-Asparaginsäure	g	3,27	1,64
L-Cystin	g	0,74	0,37
Glycin	g	2,41	1,21
L-Histidin	g	0,74	0,37
L-Isoleucin	g	1,82	0,91
L-Leucin	g	2,82	1,41
L-Lysin	g	2,04	1,02
L-Methionin	g	0,74	0,37
L-Phenylalanin	g	0,010	0,005
L-Prolin	g	3,34	1,67
L-Serin	g	2,32	1,16
L-Threonin	g	1,39	0,70
L-Tryptophan	g	0,56	0,28
L-Tyrosin	g	1,76	0,88
L-Valin	g	2,05	1,03
Salz	g	<0,08	<0,04
Vitamine			
Vitamin A	µg	560	280
Vitamin D	µg	14,0	7,01
Vitamin E	mg (α -TE)	6,24	3,12
Vitamin C	mg	42,0	21,0
Vitamin K	µg	22,6	11,3
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	0,98	0,49
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	0,88	0,44
Niacin	mg	10,1	5,05
Niacin	mg NE	19,4	9,70
Vitamin B ₆	mg	1,01	0,51
Folsäure	µg	101	50,7
Vitamin B ₁₂	µg	1,68	0,84
Biotin	µg	28,0	14,0
Pantothensäure	mg	3,64	1,82

*eine Portion: 1 Portionsbeutel (50 g) + 100 ml Trinkwasser (Standardauflösung)

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	<30	<15
Kalium	mg	560	280
Chlorid	mg	<30	<15
Calcium	mg	728	364
Phosphor	mg	434	217
Magnesium	mg	152	75,9
Spurenelemente			
Eisen	mg	8,96	4,48
Kupfer	mg	0,73	0,37
Zink	mg	8,00	4,00
Mangan	mg	1,12	0,56
Jod	µg	115	57,7
Molybdän	µg	36,2	18,1
Selen	µg	28,1	14,1
Chrom	µg	39,1	19,6
Fluorid	mg	0,44	0,22
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	42,0	21,0
Cholin	mg	252	126
Inositol	mg	126	63,0