

MILUPA PKU 3-SHAKE PINK ORANGE

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: Ab 15 Jahren

- 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 Blutorangenpulver
- ohne Süß-, Farb- und Konservierungsstoffe
- ideal für unterwegs
- Zum Anrühren (portioniert)
- 21 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 (<2,5 mg 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 Jugendliche ab 15 Jahren und Erwachsene mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Maltodextrin, Zucker, L-Lysin L-Aspartat, L-Alanin, L-Prolin, L-Leucin, Antioxidationsmittel (Zitronensäure, Ascorbylpalmitat), Glycin, L-Serin, L-Tyrosin, L-Valin, Stärke (Mais), Blutorangenpulver (2,8%), L-Isoleucin, Magnesium L-Aspartat, L-Arginin, Dikaliumphosphat, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl), Calciumcarbonat, L-Threonin, Cholinbitartrat, L-Cystin, L-Histidin, L-Methionin, Magnesiumcitrat, L-Tryptophan, Inositol, Vitamin C, natürliches Aroma, Farbstoff (Rote Beete Konzentrat), L-Carnitin, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Eisensulfat, Zinksulfat, Dicalciumphosphat, Vitamin E, Nicotinamid, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Vitamin B6, Vitamin B1, Natriumfluorid, Vitamin B2, Retinylacetat, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Natriumselenit, Phytomenadion, D-Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12

Bestellinformationen

PZN (DE): 072 926 61

PZN (AT): 4513653

Pharmacode: 5655697

Kleinste Versandeinheit: 500 g (10 x 50 g)

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Energie	kJ	1450	725
Energie	kcal	342	171
Fett	g	2,2	1,1
davon gesättigte Fettsäuren	g	1,0	0,5
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,4	0,2
Kohlenhydrate	g	39,2	19,6
davon Zucker	g	17,7	8,9
Eiweißäquivalente	g	42,0	21,0
davon			
L-Alanin	g	5,29	2,64
L-Arginin	g	2,36	1,18
L-Asparaginsäure	g	4,90	2,45
L-Cystin	g	1,11	0,56
Glycin	g	3,62	1,81
L-Histidin	g	1,11	0,56
L-Isoleucin	g	2,73	1,36
L-Leucin	g	4,23	2,11
L-Lysin	g	3,06	1,53
L-Methionin	g	1,11	0,56
L-Phenylalanin	g	<0,005	<0,0025
L-Prolin	g	5,01	2,50
L-Serin	g	3,48	1,74
L-Threonin	g	2,09	1,04
L-Tryptophan	g	0,83	0,42
L-Tyrosin	g	3,25	1,63
L-Valin	g	3,06	1,53
Salz	g	<0,08	<0,04
Vitamine			
Vitamin A	µg	680	340
Vitamin D	µg	16,8	8,4
Vitamin E	mg (α -TE)	9,91	4,96
Vitamin C	mg	71,6	35,8
Vitamin K	µg	46,3	23,1
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	1,05	0,52
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	1,20	0,60
Niacin	mg	13,4	6,72
Niacin	mg NE	27,4	13,7
Vitamin B ₆	mg	1,25	0,62
Folsäure	µg	138	69,2
Vitamin B ₁₂	µg	2,50	1,25
Biotin	µg	42,0	21,0
Pantothenäsäure	mg	5,05	2,52

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

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	<30	<15
Kalium	mg	1059	529
Chlorid	mg	<30	<15
Calcium	mg	847	423
Phosphor	mg	423	212
Magnesium	mg	347	173
Spurenelemente			
Eisen	mg	12,6	6,30
Kupfer	mg	1,02	0,51
Zink	mg	10,6	5,29
Mangan	mg	2,12	1,06
Jod	µg	157	78,4
Molybdän	µg	59,5	29,7
Selen	µg	46,4	23,2
Chrom	µg	59,5	29,7
Fluorid	mg	0,67	0,33
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	63,0	31,5
Cholin	mg	423	212
Inositol	mg	189	94,5