

MILUPA PKU 3-SHAKE MOKKA

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 Kaffee
- ohne Süß-, Farb- und Konservierungsstoffe
- ideal für unterwegs
- Pulver 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 sollte auf mehrere Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel und ausreichend Flüssigkeit verzehrt werden.

Standardauflösung

Eine Portion: 1 Portionsbeutel (50 g) + 100 ml Trinkwasser

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

Zucker, Maltodextrin, L-Lysin L-Aspartat, L-Alanin, L-Prolin, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl), L-Leucin, Glycin, L-Serin, L-Tyrosin, L-Valin, Stärke (Mais), L-Isoleucin, Magnesium L-Aspartat, Kaffeepulver (2,5%), L-Arginin, Dikaliumphosphat, Calciumcarbonat, L-Threonin, Cholinbitartrat, L-Cystin, L-Histidin, L-Methionin, Magnesiumcitrat, natürliches Aroma (Vanille, Kaffee), L-Tryptophan, Inositol, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Vitamin C, L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Dicalciumphosphat, Vitamin E, Nicotinamid, Retinylacetat, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, Citronensäure), Vitamin B6, Vitamin B1, Natriumfluorid, Vitamin B2, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Phytomenadion, D-Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

Bestellinformationen

PZN (DE): 072 926 78

PZN (AT): 4513601

Pharmacode: 5655705

Kleinste Versandeinheit: 500 g (10 x 50 g)

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Energie	kJ	1505	755
Energie	kcal	356	178
Fett	g	4,6	2,3
davon gesättigte Fettsäuren	g	2,0	1,0
Kohlenhydrate	g	36,6	18,3
davon Zucker	g	21,4	10,7
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	8,40
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

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	6,3
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