

# Milupa PKU 2-shake Schoko

## **Produkt-Steckbrief**

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 Kakao
- ohne Süß-, Farb- und Konservierungsstoffe
- ideal für unterwegs
- Pulver zum Anrühren (portioniert)
- 14 g Eiweißäquivalente pro Portion\*



### **Produktinformationen**

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Kindern ab 9 Jahren und Jugendlichen mit 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 (7,5 mg Phe pro Portionsbeutel).

# **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.

#### Standardauflösung

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

# **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, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl), L-Lysin L-Aspartat, L-Alanin, Stärke, L-Prolin, L-Leucin, Glycin, L-Serin, L-Valin, Magnesium L-Aspartat, L-Isoleucin, L-Tyrosin, Kakaopulver (1,8%), L-Arginin, Calciumorthophosphat, L-Threonin, Kaliumcitrat, natürliches Aroma (Kakao), L-Histidin, L-Methionin, L-Cystin, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Inosit, Aroma (Vanille), Vitamin C, L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Niacinamid, Calcium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Kupfersulfat, Vitamin B6, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin A, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D3, Vitamin B12.

#### Bestellinformationen

PZN (DE): 072 926 49
PZN (AT): 4513587
Pharmacode: 5655622
Kleinste Versandeinheit: 10 x 50 g



# Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*	Näh
Energie	kJ	1658	830	Vitar
Energie	kcal	393	196	Vitar
Fett	g	8,2	4,1	Vitar
davon				Thia
gesättige Fettsäuren	g	3,0	1,7	Ribo
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,0	1,58	Niac
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,5	0,75	Niac
Kohlenhydrate	g	51,7	25,9	Vita
davon				Fols
Zucker	g	27,7	13,9	Vitar
Glucose/Dextrose	g	0,20	0,12	Bioti
Maltose	g	0,50	0,20	Pant
Sucrose	g	27,0	13,5	Mine
Eiweißäquivalente				Natr
davon				Kaliı
Eiweißäquivalente	g	28,0	14,0	Chlo
L-Alanin	g	3,9	1,93	Calc
L-Arginin	g	1,7	0,83	Pho
L-Asparaginsäure	g	3,6	1,8	Mag
L-Cystin	g	0,80	0,38	Spu
Glycin	g	2,6	1,8	Eise
L-Histidin	g	0,80	0,38	Kupt
L-Isoleucin	g	1,9	0,95	Zink
L-Leucin	g	3,1	1,57	Man
L-Lysin	g	2,2	1,12	Jod
L-Methionin	g	0,80	0,38	Moly
L-Phenylalanin	g	0,03	0,015	Sele
L-Prolin	g	3,6	1,8	Chro
L-Serin	g	2,5	1,24	Weit
L-Threonin	g	1,5	0,76	L-Ca
L-Tryptophan	g	0,60	0,28	Cho
L-Tyrosin	g	1,9	0,94	Inos
L-Valin	g	2,2	1,12	
Salz	g	<0,08	<0,04	
Vitamine				
Vitamin A	μg	430	215	
Vitamin D	μg	4,3	2,2	

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Vitamin E	mg (α-TE)	5,8	2,9
Vitamin C	mg	42,0	21,0
Vitamin K	μg	20,6	10,3
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	0,74	0,37
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	0,86	0,43
Niacin	mg	5,3	2,7
Niacin	mg NE	14,6	7,3
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,96	0,48
Folsäure	μg	118	59,0
Vitamin B <sub>12</sub>	μg	1,4	0,70
Biotin	μg	28	14,0
Pantothensäure	mg	3,3	1,7
Mineralstoffe			
Natrium	mg	<30,0	<15,0
Kalium	mg	560	280
Chlorid	mg	<30,0	<15,0
Calcium	mg	670	335
Phosphor	mg	395	198
Magnesium	mg	140	70,0
Spurenelemente			
Eisen	mg	7,9	4,0
Kupfer	mg	0,573	0,287
Zink	mg	7,6	3,8
Mangan	mg	1,1	0,6
Jod	μg	92,0	46,0
Molybdän	μg	35,0	18,0
Selen	μg	24,0	12,0
Chrom	μg	17,0	9,0
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	56,0	28,0
Cholin	mg	254	127
Inositol	mg	126	63,0