



Milupa PKU 2-shake Schoko

- ✓ spezielle Aminosäurenmischung mit Geschmack
- ✓ zur diätetischen Behandlung von Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie
- ✓ altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden

Definition und Indikation

Milupa PKU 2-shake Schoko ist eine spezielle Aminosäurenmischung, bedarfsgerecht angereichert mit Fett, Kohlenhydraten, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Sie ist geeignet zur diätetischen Behandlung von Schulkindern und Jugendlichen mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie. Für den schokoladigen Geschmack von Milupa PKU 2-shake Schoko werden natürliche Zutaten verwendet. Daher sind Spuren an Phenylalanin enthalten (15 mg Phe/Portion).

Milupa PKU 2-shake Schoko → 9 – 14 Jahre

Dosierung und Anwendung

Die tägliche Gesamtmenge Milupa PKU 2-shake Schoko richtet sich nach Alter, Körpergewicht, Proteinbedarf und individueller Stoffwechselsituation. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechselsituation angepasst.

Die Tagesmenge Milupa PKU 2-shake Schoko wird auf 3-5 Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel entsprechend der individuellen Phe-Toleranz eingenommen. Milupa PKU 2-shake Schoko wird allein oder in Kombination mit PKU 2-secunda, PKU 2-shake Erdbeere, PKU 2-Fruta und PKU 2-activa zur Deckung des Eiweißbedarfs verwendet.

Die Diät mit Milupa PKU 2-shake Schoko erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr von Energie, essentiellen Fettsäuren und Phenylalanin.

Standardauflösung

1 Portion Milupa PKU 2-shake = 1 Portionsbeutel (50g) + 100 ml Trinkwasser

Verpackung

Milupa PKU 2-shake Schoko 500 g Faltschachtel (10 x 50g)
(3 Faltschachteln pro Karton)

PZN: 729 264 9

PHZNR: 3387784

Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten	pro 100 g	pro Portion ¹	Im Durchschnitt enthalten	pro 100 g	pro Portion ¹
Energie	kJ	1658	830	Mineralstoffe	
	kcal	393	196	Natrium	mg <30 <15
Eiweißäquivalente	g	28	14	Kalium	mg 560 280
≙ Aminosäuren*	g	33,6	16,8	Calcium	mg 670 335
davon				Magnesium	mg 140 70
Cystin	g	0,8	0,38	Phosphor	mg 395 198
Histidin	g	0,8	0,38	Chlorid	mg <30 <15
Isoleucin	g	1,9	0,95	Spurenelemente	
Leucin	g	3,1	1,57	Eisen	mg 7,9 4
Lysin	g	2,2	1,12	Zink	mg 7,6 3,8
Methionin	g	0,8	0,38	Kupfer	µg 573 287
Phenylalanin	g	0,03	0,015	Jod	µg 92 46
Threonin	g	1,5	0,76	Mangan	mg 1,1 0,6
Tryptophan	g	0,6	0,28	Chrom	µg 17 9
Tyrosin	g	1,9	0,94	Molybdän	µg 35 18
Valin	g	2,2	1,12	Selen	µg 24 12
Alanin	g	3,9	1,93	Vitamine	
Arginin	g	1,7	0,83	Vitamin A	µg RE 430 215
Asparaginsäure	g	3,6	1,80	Vitamin D ₃	µg 4,3 2,2
Glycin	g	2,6	1,32	Vitamin E	mg α-TE 5,8 2,9
Prolin	g	3,6	1,8	Vitamin K ₁	µg 20,6 10,3
Serin	g	2,5	1,24	Vitamin B ₁	mg 0,74 0,37
Kohlenhydrate	g	51,7	25,9	Vitamin B ₂	mg 0,86 0,43
Fett	g	8,2	4,1	Vitamin B ₆	mg 0,96 0,48
				Niacin	mg (mg NE) 5,3 (14,6) 2,7 (7,3)
				Biotin	µg 28 14
				Folsäure	µg 118 59
				Vitamin B ₁₂	µg 1,4 0,7
				Pantothensäure	mg 3,3 1,7
				Vitamin C	mg 42 21
				Cholin	mg 254 127
				Inosit	mg 126 63
				Carnitin	mg 56 28

* Umrechnung: 1g Eiweißäquivalente ≙ 1,2 g Aminosäuren ≙ 17 kJ ≙ 4 kcal

¹ Standardauflösung

Zutaten*

phe-frei L-Aminosäurenmischung, Zucker, Maltodextrin, pflanzliche Öle, Mineralstoff- und Spurenelementemischung, Stärke, Kakaopulver, natürliches Kakaoaroma, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Vitaminmischung, Vanille, Antioxidationsmittel Ascorbylpalmitat

* z.T. Zusammenfassung