



Milupa PKU 3-shake Cacao

- ✓ 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 3-shake Cacao ist eine spezielle Aminosäurenmischung, bedarfsgerecht angereichert mit Fett, Kohlenhydraten, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Sie ist geeignet zur diätetischen Behandlung von Jugendlichen und Erwachsenen mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie. Für den schokoladigen Geschmack von Milupa PKU 3-shake Cacao werden natürliche Zutaten verwendet. Daher sind Spuren an Phenylalanin enthalten (20 mg Phe/Portion).

Milupa PKU 3-shake Cacao → ab 15 Jahre

Dosierung und Anwendung

Die tägliche Gesamtmenge Milupa PKU 3-shake Cacao richtet sich nach Alter, Körpergewicht, Proteinbedarf und individueller Stoffwechselsituation. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechselsituation angepasst.

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

Die Diät mit Milupa PKU 3-shake Cacao erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr von Energie, essentiellen Fettsäuren und Phenylalanin.

Standardauflösung

1 Portion Milupa PKU 3-shake = 1 Portionsbeutel (50 g) + 100 ml Trinkwasser

Verpackung

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

PZN: 729 268 4

PHZNR: 3387376

Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro Portion ¹	Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro Portion ¹		
Energie	kJ	1507	753	Mineralstoffe	Natrium	mg	<30	<15	
	kcal	355	178		Kalium	mg	765	382	
Eiweißäquivalente ≙ Aminosäuren*	g	42	21		Calcium	mg	825	412	
	g	50,8	25,4		Magnesium	mg	215	107	
davon					Phosphor	mg	410	205	
Cystin	g	1,1	0,57		Chlorid	mg	<30	<15	
Histidin	g	1,1	0,57		Spurenelemente	Eisen	mg	8	4
Isoleucin	g	2,8	1,42			Zink	mg	9,3	4,6
Leucin	g	4,7	2,37			Kupfer	µg	305	152
Lysin	g	3,3	1,67			Jod	µg	138	69
Methionin	g	1,1	0,57			Mangan	mg	0,8	0,4
Phenylalanin	g	0,04	0,02			Chrom	µg	13	6,5
Threonin	g	2,2	1,12	Molybdän		µg	19	10	
Tryptophan	g	0,8	0,42	Selen		µg	27	13	
Tyrosin	g	3,4	1,69	Vitamine		Vitamin A	µg RE	345	172
Valin	g	3,3	1,67			Vitamin D ₃	µg	3,6	1,8
Alanin	g	5,8	2,87		Vitamin E	mg α-TE	5,7	2,8	
Arginin	g	2,5	1,23		Vitamin K ₁	µg	37	18,5	
Asparaginsäure	g	5,4	2,7		Vitamin B ₁	mg	0,72	0,36	
Glycin	g	3,9	1,97		Vitamin B ₂	mg	0,78	0,39	
Prolin	g	5,4	2,68		Vitamin B ₆	mg	0,78	0,39	
Serin	g	3,7	1,84		Niacin	mg (mg NE)	9 (23)	4,5 (11,5)	
Kohlenhydrate	g	39,1	19,5		Biotin	µg	31	16	
					Folsäure	µg	129	64	
Fett	g	3,3	1,6	Vitamin B ₁₂	µg	1,8	0,9		
				Pantothensäure	mg	3,2	1,6		
				Vitamin C	mg	39	19		
				Cholin	mg	378	189		
				Inosit	mg	186	93		
				Carnitin	mg	84	42		

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

¹ Standardauflösung

Zutaten*

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

* z.T. Zusammenfassung