

Milupa PKU 2-mix



- ✓ phenylalaninfreie Aminosäurenmischung
- ✓ 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-mix ist eine phenylalaninfreie Aminosäurenmischung, bedarfsgerecht angereichert mit Fett, Kohlenhydraten, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Sie ist geeignet zur diätetischen Behandlung von Klein- und Schulkindern mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie.

Milupa PKU 2-mix → 1 – 8 Jahre

Dosierung und Anwendung

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

Die Tagesmenge Milupa PKU 2-mix wird auf 3-5 Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel entsprechend der individuellen Phe-Toleranz eingenommen. Milupa PKU 2-mix wird allein oder in Kombination mit PKU 2-prima und PKU 2-mix Vanilla zur Deckung des Eiweißbedarfs verwendet.

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

Standardauflösung

15 g Milupa PKU 2-mix (= 2 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser = 100 ml phe-freie Aminosäurenmischung
 1 Messlöffel = 7,5 g PKU 2-mix

Verpackung

Milupa PKU 2-mix 400 g Dose (2 Dosen pro Karton)

PZN: 199 331 6 PHZNR: 2724245 Pharmacode: 5655591

Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro 100 ml ¹	Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro 100 ml ¹
Energie	kJ	1881	282	Mineralstoffe			
	kcal	448	67	Natrium	mg	240	36
Eiweißäquivalente	g	27	4,1	Kalium	mg	540	81
≙ Aminosäuren*	g	32,4	4,9	Calcium	mg	1035	155
davon				Magnesium	mg	135	20
Cystin	g	0,7	0,11	Phosphor	mg	620	93
Histidin	g	0,7	0,11	Chlorid	mg	405	61
Isoleucin	g	1,8	0,27	Spurenelemente			
Leucin	g	3,1	0,46	Eisen	mg	13,5	2
Lysin	g	2,2	0,33	Zink	mg	13	2
Methionin	g	0,7	0,11	Kupfer	µg	900	135
Phenylalanin	g	–	–	Jod	µg	154	23
Threonin	g	1,4	0,22	Mangan	mg	1,6	0,24
Tryptophan	g	0,6	0,09	Chrom	µg	54	8
Tyrosin	g	1,8	0,27	Fluor	mg	0,8	0,12
Valin	g	2,1	0,32	Molybdän	µg	43	6
Alanin	g	1,2	0,19	Selen	µg	23	3
Arginin	g	1,0	0,15	Vitamine			
Asparaginsäure	g	3,0	0,46	Vitamin A	µg RE	540	81
Glutaminsäure	g	6,3	0,95	Vitamin D ₃	µg	8	1,2
Glycin	g	0,7	0,11	Vitamin E	mg α-TE	11	1,7
Prolin	g	2,8	0,43	Vitamin K ₁	µg	25,7	3,9
Serin	g	1,6	0,24	Vitamin B ₁	mg	0,8	0,12
Kohlenhydrate	g	42,5	6,4	Vitamin B ₂	mg	1,1	0,17
Fett	g	18,9	2,8	Vitamin B ₆	mg	1,2	0,18
davon				Niacin	mg (mg NE)	5,7 (15,2)	0,9 (2,3)
Linolsäure	g	3,1	0,46	Folsäure	µg	130	20
α-Linolensäure	g	0,3	0,05	Biotin	µg	30	5
				Vitamin B ₁₂	µg	1,60	0,24
				Panthotensäure	mg	5,1	0,8
				Vitamin C	mg	81	12
				Cholin	mg	351	53
				Inosit	mg	119	18
				Carnitin	mg	67,5	10,1

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

¹ Standardauflösung

Zutaten*

Maltodextrin, phe-freie L-Aminosäurenmischung, pflanzliche Öle, Mineralstoff- und Spurenelementemischung, Emulgatoren (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Vitaminmischung, Antioxidationsmittel Ascorbylpalmitat

* z.T. Zusammenfassung