



Milupa TYR 2-prima Milupa TYR 2-secunda



- ✓ tyrosin- und phenylalaninfreie Aminosäurenmischung
- ✓ zur diätetischen Behandlung von Störungen im Tyrosinstoffwechsel
- ✓ altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden

Definition und Indikation

Milupa TYR 2-prima und TYR 2-secunda sind tyrosin- und phenylalaninfreie Aminosäurenmischungen, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Sie sind geeignet zur diätetischen Behandlung von Klein- und Schulkindern mit Tyrosinämie.

Milupa TYR 2-prima → 1 – 8 Jahre

Milupa TYR 2-secunda → 9 – 14 Jahre

Empfohlene Tagesmenge und Anwendung

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

Die Tagesmenge Milupa TYR 2-prima und Milupa TYR 2-secunda wird auf 3-5 Einzeldosen verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Getränke, Fruchtmus) entsprechend der individuellen Toleranz verzehrt.

Die Diät mit Milupa TYR 2-prima und Milupa TYR 2-secunda erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr von Energie, essentiellen Fettsäuren, Tyrosin und Phenylalanin.

Verpackung

Milupa TYR 2-prima 500 g Dose (2 Dosen pro Karton)

PZN: 032 458 02 PHZNR: 3033224 Pharmacode: 5655823

Milupa TYR 2-secunda 500 g Dose (2 Dosen pro Karton)

PZN: 039 170 87 PHZNR: 3033230 Pharmacode: 5655846

Nährstoffzusammensetzung

		Milupa TYR 2-prima pro 100 g	Milupa TYR 2-secunda pro 100 g		Milupa TYR 2-prima pro 100 g	Milupa TYR 2-secunda pro 100 g
Energie	kJ	1227	1258	Mineralstoffe		
	kcal	289	296	Natrium	mg	475
Fett	g	0	0	Kalium	mg	1055
davon				Calcium	mg	2020
gesättigte Fettsäuren	g	0	0	Magnesium	mg	300
Kohlenhydrate	g	12,2	4,0	Phosphor	mg	1215
davon Zucker	g	0,5	0,2	Chlorid	mg	790
Eiweißäquivalente	g	60	70	Spurenelemente		
Salz	g	1,2	<0,05	Eisen	mg	26,4
Aminosäuren				Zink	mg	25,4
Cystin	g	1,7	1,94	Kupfer	mg	1,8
Histidin	g	1,7	1,94	Jod	µg	300
Isoleucin	g	4,3	4,86	Mangan	mg	3,1
Leucin	g	7,3	8,27	Chrom	µg	105
Lysin	g	5,2	5,84	Fluorid	mg	1,5
Methionin	g	1,7	1,94	Molybdän	µg	85
Phenylalanin	g	–	–	Selen	µg	45
Threonin	g	3,4	3,80	Vitamine		
Tryptophan	g	1,3	1,40	Vitamin A	µg RE	1200
Tyrosin	g	–	–	Vitamin D ₃	µg	18
Valin	g	5,2	5,80	Vitamin E	mg α-TE	21
Alanin	g	2,9	3,31	Vitamin K ₁	µg	57
Arginin	g	2,6	2,92	Vitamin B ₁	mg	1,8
Asparaginsäure	g	7,2	8,10	Vitamin B ₂	mg	2,4
Glutaminsäure	g	15,2	17,22	Vitamin B ₆	mg	2,7
Glycin	g	1,7	1,94	Niacin	mg (mg NE)	12,6 (34,6)
Prolin	g	6,8	7,69	Folsäure	µg	290
Serin	g	3,8	4,28	Biotin	µg	76
				Vitamin B ₁₂	µg	3,6
				Pantothensäure	mg	11,3
				Vitamin C	mg	180
				Weiteres		
				Cholin	mg	685
				Inosit	mg	235
				L-Carnitin	mg	150

Zutaten*

tyr- und phe-freie L-Aminosäurenmischung, Mineralstoff- und Spurenelementemischung, Maltodextrin, Vitaminmischung, Vanillin

* z.T. Zusammenfassung