



Milupa TYR 1-mix

- ✓ tyrosin- und phenylalaninfreie Säuglingsmilchnahrung
- ✓ zur diätetischen Behandlung von Störungen im Tyrosinstoffwechsel
- ✓ mit LCP-Milupan®
- ✓ mit patentierten Prebiotics
- ✓ altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ saccharosefrei
- ✓ nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ nur unter medizinischer Kontrolle verwenden

Definition und Indikation

Milupa TYR 1-mix ist eine tyrosin- und phenylalaninfreie Flaschennahrung zur diätetischen Behandlung von Säuglingen mit Tyrosinämie. Sie besteht aus einer tyrosin- und phenylalaninfreien Aminosäuremischung, Kohlenhydraten, der für die Entwicklung wichtigen patentierten Fettmischung LCP Milupan®, patentierten Prebiotics, die die Abwehrkräfte ihres Babys natürlich unterstützen, und ist angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Milupa TYR 1-mix → im 1. Lebensjahr

Dosierung und Anwendung

Die Tagesdosis Milupa TYR 1-mix richtet sich nach Alter, Körpergewicht, Proteinbedarf und individueller Stoffwechselsituation. Sie wird unter regelmäßiger medizinischer Kontrolle in bestimmten Zeitabständen der aktuellen Stoffwechselsituation angepasst.

Die Tagesmenge Milupa TYR 1-mix wird auf 3-5 Einzelgaben verteilt und zusammen mit anderen Nahrungsmitteln (z.B. Muttermilch, Säuglingsmilchnahrung) entsprechend der individuellen Toleranz gegeben. Nur mit Wasser zubereitet kann Milupa TYR 1-mix bei Bedarf zur tyrosin- und phenylalaninfreien Supplementierung eingesetzt werden. Die Diät mit Milupa TYR 1-mix erfordert eine bedarfsgerechte Zufuhr von Energie, Tyrosin und Phenylalanin.

Bei steigendem Proteinbedarf (ab Mitte des 1. Lebensjahres) kann dieser zusätzlich durch die konzentrierte Aminosäuremischung Milupa TYR 1 gedeckt werden.

Standardauflösung

13,8 g Milupa TYR 1-mix (= 3 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser
= 100 ml tyr- und phe-freie Flaschennahrung
1 Messlöffel = 4,6 g Milupa TYR 1-mix

Verpackung

Milupa TYR 1-mix 470 g Dose (6 Dosen pro Karton)
PZN: 164 075 3



Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro 100 ml ¹	Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro 100 ml ¹
Energie	kJ	1998	275	Mineralstoffe			
	kcal	478	66	Natrium	mg	131	18
Eiweiß*	g	9,4	1,3	Kalium	mg	426	59
Aminosäuren	g	11,3	1,6	Calcium	mg	363	50
davon				Magnesium	mg	37	5
Arginin	g	0,41	0,06	Phosphor	mg	217	30
Cystin	g	0,3	0,04	Chlorid	mg	267	37
Histidin	g	0,3	0,04	Eisen	mg	5,6	0,8
Isoleucin	g	0,67	0,09	Spurenelemente			
Leucin	g	1,13	0,16	Zink	mg	3,4	0,5
Lysin	g	0,79	0,11	Kupfer	µg	312	43
Methionin	g	0,3	0,04	Jod	µg	50	6,9
Threonin	g	0,53	0,07	Mangan	mg	0,33	0,05
Tryptophan	g	0,2	0,03	Chrom	µg	15	2
Valin	g	0,79	0,1	Fluor	mg	0,07	0,01
Alanin	g	0,47	0,06	Molybdän	µg	19	2,6
Asparaginsäure	g	1,1	0,15	Selen	µg	15	2
Glutaminsäure	g	2,4	0,33	Vitamine			
Glycin	g	0,3	0,04	Vitamin A	µg	382	53
Prolin	g	1,08	0,15	Vitamin D ₃	µg	6	0,9
Serin	g	0,59	0,08	Vitamin E	mg	4	0,5
Taurin	mg	44	6	Vitamin K ₁	µg	20	2,7
Carnitin	mg	7	1	Vitamin B ₁	mg	0,34	0,05
Fett	g	26,2	3,6	Vitamin B ₂	mg	0,39	0,05
davon				Vitamin B ₆	mg	0,24	0,03
Linolsäure	g	4,44	0,6	Niacin	mg	3,5	0,5
α-Linolensäure	g	0,36	0,05	Folsäure	µg	52	7,2
Kohlenhydrate	g	51,1	7	Biotin	µg	8	1,1
davon				Vitamin B ₁₂	µg	0,8	0,1
Milchzucker	g	38,9	5,3	Pantothensäure	mg	2,2	0,3
				Vitamin C	mg	50	6,8
				Cholin	mg	128	18
				Myo-Inositol	mg	88	12

* Umrechnung: 1 g Eiweiß
= 1,2 g Aminosäuren
= 17 kJ = 4 kcal

Osmolarität: 340-355 mosmol/l

Osmolalität: 380-390 mosmol/kg H₂O

¹ Standardauflösung

Zutatenliste

Milchzucker, pflanzliche Fette und Öle sowie tierische Fette (aus Eigelb, Fisch), Ballaststoffe (Galactooligosaccharide (aus Milch), Inulin), tyr- und phe-freie L-Aminosäuremischung, Maltodextrin, Mineralstoff- und Spurenelementemischung, Emulgatoren (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Sonnenblumenlecithin), Säureregulator Kaliumhydroxid, Vitaminmischung, Antioxidationsmittel Ascorbylpalmitat