



Milupa Cystilac®

- ✓ **Flaschennahrung mit mehr Energie, Vitamin A, Vitamin D₃, Vitamin E und Natrium als herkömmliche Säuglingsmilchnahrungen**
- ✓ **mit hydrolysiertem, leicht verdaulichem Eiweiß**
- ✓ **mit LCP Milupan® und MCT-Fett (25%)**
- ✓ **mit patentierten Prebiotics und mit Nucleotiden**
- ✓ **zur ausschliesslichen Ernährung von Säuglingen und zur ergänzenden Ernährung von Kleinkindern mit Mukoviszidose**
- ✓ **nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden**

Definition und Indikation

Milupa Cystilac® ist eine hochkalorische Spezialflaschennahrung zur diätetischen Behandlung von Säuglingen und Kleinkindern mit Mukoviszidose. Indikationsbezogen sind im Vergleich zu einer normalen Flaschennahrung die Gehalte der fettlöslichen Vitamine A, D₃ und E sowie der Natriumgehalt erhöht. Das hydrolysierte und somit leicht verdauliche Eiweiß sowie der Anteil leicht verdaulicher MCT-Fette gewährleisten die gute Verträglichkeit von Milupa Cystilac®. Die Spezialflaschennahrung ist angereichert mit Prebiotics, einer einzigartigen, patentierten Mischung aus Oligosacchariden (GOS-FOS-Mischung), die prebiotische Wirkungen haben und Nucleotiden für die Zell- und Gewebeerwicklung.

Milupa Cystilac® → für Säuglinge und Kinder

Dosierung und Anwendung

Milupa Cystilac® wird wie eine normale Flaschennahrung verwendet – zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen und zur ergänzenden Ernährung von Kleinkindern. Die Menge ist je nach Alter, Körpergewicht und Stoffwechselsituation vom Arzt festzulegen und regelmäßig der individuellen Situation anzupassen.

Standardauflösung

22 g Milupa Cystilac® (= 4 Messlöffel) + 80 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung
1 Messlöffel = 5,5 g Milupa Cystilac®

Verpackung

Milupa Cystilac® 900 g Dose (6 Dosen pro Karton)
PZN: 077 195 0 PHZNR: 3412186

Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro 100 ml ¹	Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro 100 ml ¹
Energie	kJ	2003	441	Mineralstoffe			
	kcal	478	105	Natrium	mg	363	80
Eiweiß	g	12,7	2,8	Kalium	mg	382	84
Kohlenhydrate	g	54,7	12,1	Calcium	mg	308	68
davon				Magnesium	mg	50	11
Milchzucker	g	22,2	4,9	Phosphor	mg	181	40
Fett	g	22,4	4,9	Chlorid	mg	318	70
davon				Spurenelemente			
MCT	g	5,6	1,23	Eisen	mg	4,8	1,1
Linolsäure	g	2,7	0,6	Zink	mg	3,2	0,7
α-Linolensäure	g	0,2	0,05	Kupfer	µg	268	59
Ballaststoffe	g	3,6	0,8	Jod	µg	64	14
				Mangan	µg	200	50
				Chrom	µg	9	2
				Molybdän	µg	9	2
				Selen	µg	7,3	1,6
				Vitamine			
				Vitamin A	µg RE	640	141
				Vitamin D ₃	µg	7,3	1,6
				Vitamin E	mg α-TE	21	4,6
				Vitamin K ₁	µg	45,4	10
				Vitamin B ₁	mg	0,57	0,13
				Vitamin B ₂	mg	0,57	0,13
				Vitamin B ₆	mg	0,5	0,11
				Niacin	mg (mg NE)	5,7 (8,8)	1,2 (2)
				Biotin	µg	9,1	2
				Folsäure	µg	54	12
				Vitamin B ₁₂	µg	0,9	0,2
				Pantothensäure	mg	3,4	0,75
				Vitamin C	mg	50	11
				Cholin	mg	82	18
				Inosit	mg	54	12
				Carnitin	mg	7	1,5
				Taurin	mg	27	6
Osmolarität: 390 – 432 mosmol/l				Osmolalität: 433 – 479 mosmol/kg H₂O			

¹ Standardauflösung

Zutaten*

Hydrolysiertes Milcheiweiß (Molke, Casein), Glucosesirup, pflanzliche Fette und Öle sowie tierische Fette (aus Eigelb, Fisch), Stärke, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Milchzucker, Maltodextrin, Mineralstoff- und Spurenelementemischung, L-Cysteinhydrochlorid, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Sonnenblumenlecithin), Vitaminmischung, Taurin, Nucleotide, L-Carnitin, Antioxidationsmittel Ascorbylpalmitat

* z.T. Zusammenfassung