

- ✓ 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 Gewebeentwicklung.

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

	2003 478 12,7 54,7 22,2 22,4 5,6 2,7 0,2 3,6	441 105 2,8 12,1 4,9 4,9 1,23 0,6 0,05 0,8	Mineralstoffe Natrium m Kalium m Calcium m Magnesium m Phosphor m Chlorid m Spurenelemente Eisen m Zink m Kupfer µ Jod µ Mangan µ	382 308 50 181 318 4,8 3,2 3,2 4,8	80 84 68 11 40 70 1,1 0,7 59
Kohlenhydrate g davon Milchzucker g Fett g davon MCT g Linolsäure g a-Linolensäure g	54,7 22,2 22,4 5,6 2,7 0,2	12,1 4,9 4,9 1,23 0,6 0,05	Calcium m. Magnesium m. Phosphor m. Chlorid m. Spurenelemente Eisen m. Zink m. Kupfer µ. Jod µ.	308 50 181 318 4,8 3,2 3,2 4,8	68 11 40 70 1,1 0,7 59
davon Milchzucker g Fett g davon MCT g Linolsäure g a-Linolensäure g	22,2 22,4 5,6 2,7 0,2	4,9 4,9 1,23 0,6 0,05	Magnesium m. Phosphor m. Chlorid m. Spurenelemente Eisen m. Zink m. Kupfer µ. Jod µ.	50 181 318 4,8 3,2 3,2 4,8	11 40 70 1,1 0,7 59
Fett g davon MCT g Linolsäure g α-Linolensäure g	22,4 5,6 2,7 0,2	4,9 1,23 0,6 0,05	Chlorid m Spurenelemente Eisen m Zink m Kupfer µ Jod µ	318 318 3,2 3,2 3,2 3,2	70 1,1 0,7 59
davon MCT g Linolsäure g α-Linolensäure g	5,6 2,7 0,2	1,23 0,6 0,05	Spurenelemente Eisen m Zink m Kupfer Jod	4,8 3,2 268	1,1 0,7 59
MCT g Linolsäure g α-Linolensäure g	2,7 0,2	0,6 0,05	Zink m Kupfer μ Jod μ	3,2 268	0,7 59
			Chrom µ Molybdän µ Selen µ Vitamine Vitamin A µg R Vitamin D₃ µ Vitamin E mg α-T Vitamin K₁ µ Vitamin B₁ m Vitamin B₂ m	9 9 7,3 640 7,3 E 21 45,4 G 0,57	50 2 2 1,6 141 1,6 4,6 10 0,13 0,13
			Vitamin B6 minisit mg (mg NE Biotin professiore professiore minisit mg (mg NE Biotin professiore) profession pr	5,7 (8,8) 9,1 54 0,9 3,4 50 82 54 7	0,11 1,2 (2) 2 12 0,2 0,75 11 18 12 1,5
Osmolarität: 390 – 432 mosi			Osmolalität: 433 – 479 mosmol/kg H ₂ 0		

¹Standardauflösung

Zutaten*

Hydrolisiertes 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 (Citonensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Sonnenblumenlecithin), Vitaminmischung, Taurin, Nucleotide, L-Carnitin, Antioxidationsmittel Ascorbylpalmitat

^{*} z.T. Zusammenfassung