



# Milupa Cystilac®

- ✓ **Flaschennahrung mit mehr Energie, Vitamin A, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin E und Natrium als herkömmliche Säuglingsmilchnahrungen**
- ✓ **mit hydrolysiertem, leicht verdaulichem Eiweiß**
- ✓ **mit LCP Milupan® und MCT-Fett (25%)**
- ✓ **mit patentierten Prebiotics und mit Nukleotiden**
- ✓ **zur ausschliesslichen Ernährung von Säuglingen und zur ergänzenden Ernährung von Kleinkindern mit Mukoviszidose**
- ✓ **nur unter medizinischer Kontrolle 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, D<sub>3</sub> 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 Nukleotiden sowie mit patentierten Prebiotics zur Unterstützung der natürlichen Abwehrkräfte.

Cystilac® → für Säuglinge und zur ergänzenden Ernährung von Kleinkindern

## 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, Gewicht und Stoffwechsellage vom Arzt festzulegen und regelmäßig der individuellen Situation anzupassen.

## Standardauflösung

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

## Verpackung

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



## Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro 100 ml <sup>1</sup>	Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro 100 ml <sup>1</sup>			
<b>Energie</b>	kJ	2003	441	<b>Spurenelemente</b>	Zink	mg	3,2	0,7		
	kcal	478	105		Kupfer	µg	268	59		
<b>Eiweiß</b>	g	12,7	2,8		Jod	µg	64	14		
					Mangan	mg	0,2	0,05		
<b>Fett</b>	g	22,4	4,9		Chrom	µg	9	2		
	davon				Molybdän	µg	9	2		
	MCT	g	5,6		1,23	Selen	µg	7,3	1,6	
	Linolsäure	g	2,7		0,6	<b>Vitamine</b>	Vitamin A	µg	640	141
	α-Linolensäure	g	0,2		0,05		Vitamin D <sub>3</sub>	µg	7,3	1,6
<b>Kohlenhydrate</b>	g	54,7	12,1		Vitamin E		mg	21	4,6	
	davon				Vitamin K		µg	45,4	10	
	Milchzucker	g	22,2		4,9		Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,57	0,13
<b>Ballaststoffe</b>	g	3,6	0,8	Vitamin B <sub>2</sub>	mg		0,57	0,13		
				Vitamin B <sub>6</sub>	mg		0,5	0,11		
<b>Mineralstoffe</b>	Natrium	mg	363	80	Niacin		mg	5,7	1,2	
	Kalium	mg	382	84	Folsäure		µg	54	12	
	Calcium	mg	308	68	Biotin		µg	9,1	2	
	Magnesium	mg	50	11	Vitamin B <sub>12</sub>		µg	0,9	0,2	
	Phosphor	mg	181	40	Pantothensäure		mg	3,4	0,75	
	Chlorid	mg	318	70	Vitamin C	mg	50	11		
	Eisen	mg	4,8	1,1	Cholin	mg	82	18		
					Myo-Inositol	mg	54	12		
					Carnitin	mg	7	1,5		
				Taurin	mg	27	6			

**Osmolarität:** 390-432 mosmol/l

**Osmolalität:** 433-479 mosmol/kg H<sub>2</sub>O

<sup>1</sup> Standardauflösung

## Zutatenliste

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