

## alicalm



Abbildung exemplarisch

Vollbilanzierte Polymerdiät mit intaktem Eiweiß auf Basis von Kuhmilcheiweiß zur diätetischen Ernährung bei Morbus Crohn für Kinder nach dem 5. Lebensjahr.



Verordnungsfähig

### Merkmale

- :: als Trink- und Sondennahrung geeignet
- :: zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung geeignet
- :: hochkalorisch (1,35 kcal/ ml)
- :: mit anti- inflammatorischem Fettprofil
- :: glutenfrei
- :: vollbilanziert
- :: Kühl und trocken lagern
- :: Nach dem Gebrauch die Dose fest verschließen
- :: Nach dem Öffnen, innerhalb eines Monats aufbrauchen
- :: Unter Schutzatmosphäre verpackt

### Zutaten

Glukosesirup, Calciumcaseinat (aus Kuhmilch), pflanzliche Öle (fraktioniertes Kokosöl, Rapsöl), Molkenproteinkonzentrat (aus Kuhmilch), Zucker, Verdickungsmittel (modifizierte Stärke), Aroma, Dikaliumhydrogenphosphat, Trinatriumcitrat, Calciumchlorid, Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Magnesiumacetat, Cholinbitartrat, L- Cystin, L- Ascorbinsäure, Natriumchlorid, L- Phenylalanin, Taurin, Süßstoff (Acesulfam K), L- Carnitin, DL-  $\alpha$ -Tocopherylacetat, Zinksulfat, Eisensulfat, Inosit, Nikotinamid, L- Glutamin, Calcium- D- Pantothenat, D- Biotin, L- Histidin, Mangansulfat, Kupfersulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumselenit, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom- (III)-chlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.  
Mit Allergenpotenzial: Kuhmilch

### Indikationen

Besonders geeignet für Kinder mit:

- :: Malassimilationssyndrom, z. B. bei Morbus Crohn

### Kontraindikationen

alicalm darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nicht geeignet für Kinder unter 5 Jahren und bei Patienten mit Galaktosämie.

### Dosierung

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

### Empfohlene Tagesmenge:

Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und klinischem Zustand des Patienten

## Typanalyse

100 ml (empfohlene Standardkonzentration 30% G/ V)

⌘	Phys.Brennwert	567 kJ (135 kcal)
⌘	Fett	5,3 g
	ges. Fettsäuren	2,8 g
	einfach unges. Fettsäuren	1,5 g
	mehrfach unges. Fettsäuren	0,69 g
⌘	Kohlenhydrate	17,4 g
	Zucker	3,2 g
⌘	Ballaststoffe	0,0 g
⌘	Eiweiß	4,5 g
⌘	Salz	0,25 g
⌘	Vitamine	
	Vitamin A (RE)	93 µg
	Vitamin D3	1,1 µg
	Vitamin E (Alpha- TE)	3,6 mg
	Vitamin C	21,6 mg
	Vitamin K	5,4 µg
	Thiaman (B1)	0,14 mg
	Riboflavin (B2)	0,14 mg
	Niacin (B3) NE	2,7 mg
	Vitamin (B6)	0,2 mg
	Folsäure	40,5 µg
	Vitamin (B12)	0,27 µg
	Biotin	5,4 µg
	Pantothensäure	0,57 mg
⌘	Mineralstoffe	
	Natrium (Na)	100 mg
	Kalium (K)	189 mg
	Chlorid (Cl)	162 mg
	Calcium (Ca)	129 mg
	Phosphor (P)	102 mg
	Magnesium (Mg)	25,7 mg
⌘	Spurenelemente	
	Eisen (Fe)	1,2 mg
	Zink (Zn)	1,9 mg
	Kupfer (Cu)	0,14 mg
	Mangan (Mn)	0,14 mg
	Molybdän (Mo)	8,1 µg
	Selen (Se)	10,8 µg
	Chrom (Cr)	5,4 µg
	Jod (I)	10,8 µg
⌘	Andere Stoffe	
	Cholin	40,5 mg
	Inosit	3 mg

## Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
▣ <b>alicalm</b> 6 x 400 g 400 g	05357439	118943
	06065035	1189431