

Nutrini MultiFibre

Zusammensetzung	100 ml		200 ml		500 ml	
Phys. Brennwert	420	kJ (100 kcal)	840	kJ (200 kcal)	2.100	kJ (500 kcal)
Broteinheiten	ca. 1	BE	ca. 2	BE	ca. 5	BE
Eiweiß	2,8	g	5,6	g	14	g
Kohlenhydrate	12,3	g	24,6	g	61,5	g
davon:						
Zucker	1	g	2	g	5	g
• Glucose	0,2	g	0,4	g	1	g
• Lactose	< 0,025	g	< 0,05	g	< 0,125	g
• Saccharose	—		—		—	
• Maltose	0,7	g	1,4	g	3,5	g
Polysaccharide	11,2	g	22,4	g	56	g
Fett	4,4	g	8,8	g	22	g
davon:						
ges. Fettsäuren	0,4	g	0,8	g	2	g
einfach unges. Fettsäuren	2,7	g	5,4	g	13,5	g
mehrfach unges. Fettsäuren	1,3	g	2,6	g	6,5	g
• ω -3-Fettsäuren	0,23	g	0,46	g	1,15	g
• ω -6-Fettsäuren	1,12	g	2,24	g	5,6	g
Ballaststoffe	0,8	g	1,6	g	4	g
lösliche Ballaststoffe*	0,37	g	0,74	g	1,85	g
unlösliche Ballaststoffe**	0,38	g	0,76	g	1,9	g
Wasser	85	g	170	g	425	g
Osmolarität	215 mosmol/l					
Osmolalität	255 mosmol/kg					

Nährstoffrelation: 11 Energie % Eiweiß, 40 Energie % Fett, 49 Energie % Kohlenhydrate
Ca/P-Quotient: 1,2
 ω -6 : ω -3 = 4,8 : 1

* lösliche Ballaststoffe: Inulin, Gummi arabicum, Oligofructose

** unlösliche Ballaststoffe: Cellulose, Sojapolysaccharide, resistente Stärke

Produktbeschreibung

Nutrini MultiFibre ist eine isokalorische Sondennahrung¹⁾ mit Ballaststoffen für Kinder.

Die prebiotische Ballaststoffmischung MultiFibre, bestehend aus 6 funktionellen Ballaststoffen, trägt bei langfristiger Ernährung zur normalen Keimbiedlung des Darms sowie zur Regulierung der Stuhlmenge und Konsistenz bei. Der Eiweißanteil besteht aus hochwertigem, leicht verdaulichem Milchprotein, der Fettanteil setzt sich aus pflanzlichen Ölen zusammen.

Der Kohlenhydratanteil besteht aus Maltodextrin.

Nutrini MultiFibre ist lactose- und glutenfrei.

Indikationen

Nutrini MultiFibre eignet sich für Kinder mit einem Gewicht von 8–20 kg mit erhöhtem Nährstoffbedarf und zur Therapie einer Mangelernährung nach oder bei:

- neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen
- Schädel-Hirn-Traumen
- Operationen im HNO-Bereich
- chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
- Gedeihstörungen

Nutrini MultiFibre eignet sich zur ausschließlichen Ernährung.

¹⁾ diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Richtlinie 1999/21 EG der Kommission vom 25.3.1999

Nutrini MultiFibre

Zusammensetzung 100 ml 200 ml 500 ml

Mineralstoffe

Natrium	60 mg	120 mg	300 mg
Kalium	110 mg	220 mg	550 mg
Chlorid	95 mg	190 mg	475 mg
Calcium	60 mg	120 mg	300 mg
Phosphor	50 mg	100 mg	250 mg
Magnesium	11 mg	22 mg	55 mg

Spurenelemente

Eisen	1 mg	2 mg	5 mg
Zink	1 mg	2 mg	5 mg
Kupfer	90 µg	180 µg	450 µg
Jod	10 µg	20 µg	50 µg
Chrom	3,5 µg	7 µg	17,5 µg
Fluor	0,07 mg	0,14 mg	0,35 mg
Mangan	0,15 mg	0,3 mg	0,75 mg
Molybdän	4 µg	8 µg	20 µg
Selen	3 µg	6 µg	15 µg

Vitamine

Vitamin A (RE)	41 µg	82 µg	205 µg
Carotinoide	0,1 mg	0,2 mg	0,5 mg
Vitamin D	1 µg	2 µg	5 µg
Vitamin E (α-TE)	1,3 mg	2,6 mg	6,5 mg
Vitamin K	4 µg	8 µg	20 µg
Vitamin C	10 mg	20 mg	50 mg
Vitamin B ₁	0,15 mg	0,3 mg	0,75 mg
Vitamin B ₂	0,16 mg	0,32 mg	0,8 mg
Niacin (NE)	1,1 mg	2,2 mg	5,5 mg
Vitamin B ₆	0,12 mg	0,24 mg	0,6 mg
Folsäure	15 µg	30 µg	75 µg
Pantothenensäure	0,33 mg	0,66 mg	1,65 mg
Vitamin B ₁₂	0,17 µg	0,34 µg	0,85 µg
Biotin	4 µg	8 µg	20 µg

Andere Stoffe

Cholin	20 mg	40 mg	100 mg
Carnitin	2 mg	4 mg	10 mg
Taurin	7,5 mg	15 mg	37,5 mg

Kontraindikationen

Nutrini MultiFibre sollte immer dann nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet (z. B. Ileus, akutes Abdomen, unstillbares Erbrechen) oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Ungeeignet für Kinder unter einem Jahr und bei Patienten mit Galactosämie.

Ballaststoffe sind kontraindiziert bei:
Akuten Schüben von Morbus Crohn und Colitis Ulcerosa
Strahlenerteritis
Akuter Pankreatitis

Dosierung

Je nach individuellem sowie alters- und gewichtsspezifischem Bedarf.

Hinsichtlich der Ballaststoffe bei der Umstellung nach langer parenteraler Ernährung auf enterale Ernährung langsam einschleichen.