

# Nutrini Energy MultiFibre

Zusammensetzung	100 ml		200 ml		500 ml	
<b>Phys. Brennwert</b>	630	kJ (150 kcal)	1.260	kJ (300 kcal)	3.150	kJ (750 kcal)
Broteinheiten	ca. 1,5	BE	ca. 3	BE	ca. 7,5	BE
<b>Eiweiß</b>	4,1	g	8,2	g	20,5	g
<b>Kohlenhydrate</b>	18,5	g	37	g	92,5	g
davon:						
Zucker	1,5	g	3	g	7,5	g
• Glucose	0,4	g	0,8	g	2	g
• Lactose	< 0,025	g	< 0,05	g	< 0,125	g
• Saccharose	—		—		—	
• Maltose	1,1	g	2,2	g	5,5	g
Polysaccharide	16,7	g	33,4	g	83,5	g
<b>Fett</b>	6,7	g	13,4	g	33,5	g
davon:						
ges. Fettsäuren	0,6	g	1,2	g	3	g
einfach unges. Fettsäuren	4	g	8	g	20	g
mehrfach unges. Fettsäuren	2	g	4	g	10	g
• ω-3-Fettsäuren	0,35	g	0,7	g	1,75	g
• ω-6-Fettsäuren	1,67	g	3,34	g	8,35	g
<b>Ballaststoffe</b>	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
<b>Wasser</b>	78	g	156	g	390	g
<b>Osmolarität</b>	320 mosmol/l					
<b>Osmolalität</b>	415 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, Oligofruktose

\*\* unlösliche Ballaststoffe: Cellulose, Sojapolysaccharide, resistente Stärke

## Produktbeschreibung

Nutrini Energy MultiFibre ist eine hochkalorische Sondennahrung<sup>1)</sup> mit Ballaststoffen für Kinder. Die prebiotische Ballaststoffmischung MultiFibre, bestehend aus 6 funktionellen Ballaststoffen, trägt bei langfristiger Ernährung zur normalen Keimbiesiedlung 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 Energy MultiFibre ist lactose- und glutenfrei.

## Indikationen

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

- konsumierenden Erkrankungen
- Schädel-Hirn-Traumen
- Operationen im HNO-Bereich
- chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
- Gedeihstörungen
- Patienten mit Flüssigkeitsrestriktionen
- Verbrennungen
- Mukoviszidose

Nutrini Energy 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 Energy MultiFibre

## Zusammensetzung 100 ml 200 ml 500 ml

### Mineralstoffe

Natrium	90 mg	180 mg	450 mg
Kalium	165 mg	330 mg	825 mg
Chlorid	143 mg	286 mg	715 mg
Calcium	90 mg	180 mg	450 mg
Phosphor	75 mg	150 mg	375 mg
Magnesium	17 mg	34 mg	85 mg

### Spurenelemente

Eisen	1,5 mg	3 mg	7,5 mg
Zink	1,5 mg	3 mg	7,5 mg
Kupfer	135 µg	270 µg	675 µg
Jod	15 µg	30 µg	75 µg
Chrom	5,3 µg	10,6 µg	26,5 µg
Fluor	0,11 mg	0,22 mg	0,55 mg
Mangan	0,23 mg	0,46 mg	1,15 mg
Molybdän	6 µg	12 µg	30 µg
Selen	4,5 µg	9 µg	22,5 µg

### Vitamine

Vitamin A (RE)	61 µg	122 µg	305 µg
Carotinoide	0,15 mg	0,3 mg	0,75 mg
Vitamin D	1,5 µg	3 µg	7,5 µg
Vitamin E (α-TE)	1,9 mg	3,8 mg	9,5 mg
Vitamin K	6 µg	12 µg	30 µg
Vitamin C	15 mg	30 mg	75 mg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,23 mg	0,46 mg	1,15 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,24 mg	0,48 mg	1,2 mg
Niacin (NE)	1,7 mg	3,4 mg	8,5 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	0,18 mg	0,36 mg	0,9 mg
Folsäure	23 µg	46 µg	115 µg
Pantothenensäure	0,5 mg	1 mg	2,5 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,26 µg	0,52 µg	1,3 µg
Biotin	6 µg	12 µg	30 µg

### Andere Stoffe

Cholin	30 mg	60 mg	150 mg
Carnitin	3 mg	6 mg	15 mg
Taurin	11,3 mg	22,6 mg	56,5 mg

## Kontraindikationen

Nutrini Energy 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  
Strahlenenteritis  
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.