

# Nutrini L.EN Multi Fibre

## Pack

Nutrini L.EN Multi Fibre ist eine hypokalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder von 1-6 Jahren oder für Kinder mit einem Gewicht von 8-20 kg.

### Merkmale

- :: niederkalorisch (0,75 kcal/ ml)
- :: auf Basis von Molkenprotein
- :: mit prebiotischer Ballaststoffmischung mfb
- :: glutenfrei
- :: vollbilanziert
- :: vor dem Gebrauch Aussehen überprüfen und gut schütteln
- :: nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen
- :: kühl und trocken lagern
- :: bei Raumtemperatur verabreichen
- :: angebrochene Packungen haben bei aseptischer Handhabung eine max. Hängezeit von 24 Std.
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

### Zutaten

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Ballaststoffe (Sojapolysaccharide, resistente Stärke, Inulin, Gummi Arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Natriumcasein (aus Kuhmilch), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Dikaliumphosphat, Emulgator (Sojalecithin), Fischöl, Natriumchlorid, Calciumhydroxid, Kaliumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Karotinoide (enthält Soja;  $\beta$ - Karotin, Lutein, Lycopin), Cholinchlorid, Magnesiumhydroxid, Säureregulator (Natriumcitrat), Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L- Carnitin, Nikotinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, DL-  $\alpha$ -Tocopherylacetat, Cholecalciferol, Biotin, Natriumselenit, Mangansulfat, Calcium- D- pantothenat, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Chrom- (III)-chlorid, Pterolymonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Phytomenadion.

Mit Allergenpotenzial: Molkeneiweißkonzentrat aus Kuhmilch, Natriumcasein aus Kuhmilch, Sojapolysaccharide, Sojalecithin, Fischöl, Soja

### Indikationen

Nutrini L.EN MultiFibre ist besonders geeignet für Kinder mit niedrigem Energiebedarf, z. B.:

- :: schwerst mehrfach behinderte Kinder mit geringer körperlicher Aktivität

### Kontraindikationen

Nutrini L.EN MultiFibre darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Ungeeignet für Kinder unter 1 Jahr und bei Patienten mit Galaktosämie.

### Dosierung

Dosierung je nach individuellem sowie alters- und gewichtsspezifischem Bedarf.

**Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden!**



## Typanalyse

	100 ml	500 ml
Phys. Brennwert	76 kcal (320 kJ)	380 kcal (1.600 kJ)
Osmolarität	185 mOsmol/l	185 mOsmol/l
<b>Nährstoffrelation</b>		
Eiweiß	11 En %	11 En %
Kohlenhydrate	48 En %	48 En %
Fett	39 En %	39 En %
Ballaststoffe	2 En %	2 En %
<b>Fett</b>	<b>3,3 g</b>	<b>16,5 g</b>
ges. Fettsäuren	0,4 g	2,0 g
einfach unges. Fettsäuren	1,9 g	9,5 g
mehrfach unges. Fettsäuren	1,0 g	5 g
Docosahexaensäure	26,6 mg	133,0 mg
Eicosapentaensäure	6,26 mg	31,30 mg
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>9,3 g</b>	<b>46,5 g</b>
Zucker	0,6 g	3,0 g
Laktose	<0,025 g	<0,125 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>0,7 g</b>	<b>3,5 g</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>2,0 g</b>	<b>10 g</b>
<b>Salz</b>	<b>0,15 g</b>	<b>0,75 g</b>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A (RE)	41 µg	205 µg
Vitamin D3	1,0 µg	5 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	1,3 mg	6,5 mg
Vitamin K	4,0 µg	20 µg
Thiamin	0,15 mg	0,75 mg
Riboflavin	0,16 mg	0,80 mg
Niacin	0,59 mg	2,95 mg
Pantothensäure	0,33 mg	1,65 mg
Vitamin B6	0,12 mg	0,60 mg
Folsäure	15 µg	75 µg
Vitamin B12	0,27 µg	1,35 µg
Biotin	4,0 µg	20 µg
Vitamin C	10 mg	50 mg
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	60 mg	300 mg
Kalium	134 mg	670 mg
Chlorid	70 mg	350 mg
Calcium	60 mg	300 mg
Phosphor	50 mg	250 mg
Phosphat	154 mg	770 mg
Magnesium	11 mg	55 mg
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	1,0 mg	5 mg

Zink	1,0 mg	5 mg
Kupfer	0,09 mg	0,45 mg
Mangan	0,15 mg	0,75 mg
Fluor	0,07 mg	0,35 mg
Molybdän	4,0 µg	20 µg
Selen	3,0 µg	15 µg
Chrom	3,5 µg	17,5 µg
Jod	10 µg	50 µg
<b>::</b> <b>Andere Stoffe</b>		
Karotinoide	0,10 mg	0,5 mg
L- Carnitin	2,0 mg	10 mg
Cholin	20 mg	100 mg
Taurin	7,5 mg	37,5 mg
<b>::</b> <b>Wasser</b>	<b>88 ml</b>	<b>440 ml</b>

## Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
<b>::</b> <b>Pack</b>		
8 x 500 ml	02132705	65719
500 ml	02132697	