

# Nutrini L.EN Multi Fibre 500 ml SmartPack

Nutrini L.EN Multi Fibre ist eine niederkalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder (8 - 20 kg).

## Produktmerkmale

- Niederkalorisch (0,76 kcal/ml)
- Auf Basis von Molkenprotein
- Mit DHA / EPA im Fettanteil
- Mit Ballaststoffmischung mf6
- Glutenfrei
- Streng laktosearm
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Für Kinder nach dem 1. Lebensjahr



## Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement von krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Kinder mit:

niedrigem Energiebedarf, z.B.:

- schwerst mehrfach behinderte Kinder mit geringer körperlicher Aktivität

## Kontraindikationen

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

## Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Bei ergänzender und ausschließlicher Ernährung je nach individuellem sowie alters- und geschlechtsspezifischem Bedarf, entsprechend der ärztlichen Empfehlung.

Aufgrund des Gehalts an Ballaststoffen bei der Umstellung nach langer parenteraler Ernährung auf enterale Ernährung langsamer Kostaufbau.

## Allergenhinweis

Enthält Zutaten aus Milch, Soja und Fisch.

## Wichtige Hinweise

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. bei krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrini L.EN Multi Fibre 500 ml SmartPack	14133087	632188	132188	12 x 500 ml

# Nutrini L.EN Multi Fibre 500 ml SmartPack

## Typanalyse pro 100g/ml

### Angaben pro 100ml

<b>Energie</b>	
Kilokalorien	76 kcal
Kilojoule	320 kJ
Energiedichte	0,8 kcal/ml
Broteinheiten	0,78 UP
<b>Nährstoffrelation</b>	
Eiweiß	10,6 %
Kohlenhydrate	48,6 %
Fett	38,8 %
Ballaststoffe	2,0 %
<b>Fett</b>	<b>3,30 g</b>
davon	
gesättigte Fettsäuren	0,40 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	1,93 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,97 g
Omega-3-Fettsäuren	0,19 g
Omega-6-Fettsäuren	0,73 g
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>9,33 g</b>
davon	
Zucker	0,56 g
Glukose	0,10 g
Fructose	0,01 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	0,45 g
Saccharose	0,01 g
Polysaccharide	8,53 g
Stärke	0,10 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>0,75 g</b>
davon	
lösliche Ballaststoffe	0,37 g
unlösliche Ballaststoffe	0,38 g
<b>Eiweiß</b>	<b>2,02 g</b>
davon	
Molkenprotein	1,19 g
Casein	0,79 g
<b>Salz</b>	<b>0,15 g</b>
<b>Vitamine</b>	
Vitamin A (RE)	41,0 µg
Vitamin D	1,00 µg
Vitamin E (TE)	1,25 mg
Vitamin K	4,00 µg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,16 mg
Niacin	0,59 mg

Niacin (NE)	1,10 mg
Pantothensäure	0,33 mg
Vitamin B6	0,12 mg
Folsäure	15,0 µg
Vitamin B12	0,27 µg
Biotin	4,00 µg
Vitamin C	10,0 mg
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	60,2 mg
Kalium	134 mg
Chlorid	70,0 mg
Calcium	60,1 mg
Phosphor	50,1 mg
Phosphat	154 mg
Magnesium	11,0 mg
Ca/P-Quotient	1,20
<b>Spurenelemente</b>	
Eisen	1,04 mg
Zink	1,04 mg
Kupfer	0,09 mg
Mangan	0,15 mg
Fluorid	0,07 mg
Molybdän	4,00 µg
Selen	3,00 µg
Chrom	3,50 µg
Jod	10,0 µg
<b>andere Stoffe</b>	
Karotinoide	0,1 mg
L-Carnitin	1,98 mg
Cholin	20,0 mg
Taurin	7,54 mg
Wasser	88,4 g
<b>Weiteres</b>	
Osmolarität	185 mosmol/l
Osmolalität	210 mOsmol/kg

## Zutatenliste

Wasser (88 ml/100 ml), Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Ballaststoffe (**Soja**-Polysaccharide, Resistente Stärke, Inulin, Gummi Arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Natriumcaseinat (Kuhmilcheiweiß), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Dikaliumphosphat, **Fischöl**, Emulgator (**Soja**lecithin), Natriumchlorid, Calciumhydroxid, Kaliumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Karotinoide (enthält **Soja**;  $\beta$ -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Cholinchlorid, Magnesiumhydroxid, Natriumcitrat, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Retinylacetat, Nikotinamid, Kupferglukonat, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Cholecalciferol, D-Biotin, Natriumselenit, Mangansulfat, Calcium-D-pantothemat, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Chrom-(III)-chlorid, Phytomenadion, Natriummolybdat.

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrini L.EN Multi Fibre 500 ml SmartPack	14133087	632188	132188	12 x 500 ml