

# 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 | 4839142 | 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 | 4839142 | 632188   | 132188  | 12 x 500 ml |