

# Nutrison Energy Multi Fibre 500 ml SmartPack

---

Nutrison Energy Multi Fibre ist eine hochkalorische, ballaststoffhaltige, gebrauchsfertige Sondennahrung. Die nicht-koagulierende, pflanzen-dominierte p4-Proteinmischung sowie die mf6-Ballaststoffmischung aus löslichen und unlöslichen Ballaststoffen sorgen für eine besonders hohe Verträglichkeit. Durch den erhöhten Gehalt an Vitamin D (25 µg in 1.500 kcal) werden die ESPEN-Leitlinien für Mikronährstoffe für die Ernährung enteral versorgter Patient:innen erfüllt. Nutrison Energy Multi Fibre ist vollbilanziert, d.h. zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

## Produktmerkmale

- hochkalorisch (1,53 kcal/ml)
- nicht koagulierende, pflanzen-dominierte p4-Proteinmischung
- mf6-Ballaststoffmischung
- Mikronährstoffgehalt in 1.500 kcal gemäß ESPEN-Empfehlungen
- DHA/EPA im Fettanteil
- gutes Omega-6-/Omega-3-Fettsäuren-Verhältnis
- Mischung aus 6 verschiedenen Karotinoiden

## Einsatzgebiete/Indikationen

- Zum Diätmanagement bei Patient:innen mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung, insbesondere bei:
  - funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt, z.B. Kau- und Schluckstörungen, Apallisches Syndrom;
  - hohem Energiebedarf;
  - Flüssigkeitsrestriktion



---

## Kontraindikationen

---

Nutrison Energy Multi Fibre ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren, für Patient:innen mit Galaktosämie oder Patient:innen, die eine ballaststofffreie Diät benötigen. Bei Kindern ab 3 Jahren nur unter besonderer Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle verwenden.

## Allergenhinweise

---

Enthält Zutaten aus Milch, Soja und Fisch.

## Hauptnährstoffträger

---

Fett: Sonnenblumen-, Raps-, FISCH-Öl;  
Kohlenhydrate: Maltodextrin, Glukosesirup;  
Ballaststoffe: lösliche (Inulin, Gummi Arabicum, Oligofruktose), unlösliche (Cellulose, SOJA-Polysaccharide, resistente Stärke); Eiweiß: SOJAprotein, Erbsenprotein, Casein, Molkenprotein

## Anwendungshinweise

---

Vor dem Gebrauch Aussehen prüfen und gut schütteln. Nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen. Bei Zimmertemperatur verabreichen. Geöffnete Packungen haben bei Nutzung als geschlossenes System (Anschluss an ein Überleitgerät mit Spikeanschluss, aseptische Handhabung) eine max. Hängezeit von 24 Stunden. Bei Nutzung als offenes System (Weithalsanschluss, Folie wird entfernt) beträgt die max. Hängezeit 8 Stunden. Lagerung nach dem Öffnen: Nach dem Öffnen verschlossene Flasche für max. 24 Stunden im Kühlschrank lagern.

## Dosierung/Empfohlene

### Tagesmenge

---

Tägliche Gesamtmenge entsprechend des individuellen Energiebedarfs. Bei Gabe von 1.000 ml erfolgt eine adäquate Versorgung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

## Wichtiger Hinweis

---

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nur zur enteralen Ernährung geeignet. Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Für Erwachsene bestimmt.

## Verordnungsfähigkeit

---

Verordnungsfähig gemäß §31 SGB V

# Nutrison Energy Multi Fibre 500 ml SmartPack

## Nährwertinformationen pro 100g/ml

| Energie       | Einheit   | 100g | 100ml | Portion | Ballaststoffe            | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|---------------|-----------|------|-------|---------|--------------------------|---------|------|-------|---------|
| Energie       | kcal      |      | 153   |         | Ballaststoffe            | En%     |      | 2     |         |
| Energie       | kJ        |      | 643   |         | Ballaststoffe            | g       |      | 1,5   |         |
| Energiedichte | kcal/ml/g |      | 1,53  |         | Lösliche Ballaststoffe   | g       |      | 1,2   |         |
| Proteinheiten | BE        |      | 1,5   |         | Unlösliche Ballaststoffe | g       |      | 0,3   |         |

| Fett                             | Einheit | 100g | 100ml | Portion | Eiweiß | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|----------------------------------|---------|------|-------|---------|--------|---------|------|-------|---------|
| Fett                             | En%     |      | 34    |         | Eiweiß | En%     |      | 16    |         |
| Fett                             | g       |      | 5,8   |         | Eiweiß | g       |      | 6     |         |
| Gesättigte Fettsäuren            | g       |      | 0,7   |         |        |         |      |       |         |
| Einfach ungesättigte Fettsäuren  | g       |      | 3,2   |         |        |         |      |       |         |
| Mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g       |      | 1,9   |         |        |         |      |       |         |
| Omega-3-Fettsäuren               | g       |      | 0,32  |         |        |         |      |       |         |
| Docosahexaensäure (DHA)          | g       |      | 0,014 |         |        |         |      |       |         |
| Eicosapentaensäure (EPA)         | g       |      | 0,02  |         |        |         |      |       |         |
| Omega-6-Fettsäuren               | g       |      | 1,46  |         |        |         |      |       |         |
| Verhältnis omega-6/<br>omega-3   |         |      | 4,54  |         |        |         |      |       |         |

| Salz | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|------|---------|------|-------|---------|
| Salz | g       |      | 0,34  |         |

| Kohlenhydrate  | Einheit | 100g | 100ml  | Portion |
|----------------|---------|------|--------|---------|
| Kohlenhydrate  | En%     |      | 48     |         |
| Kohlenhydrate  | g       |      | 18,4   |         |
| Zucker         | g       |      | 2,6    |         |
| Glucose        | g       |      | 0,21   |         |
| Fructose       | g       |      | 0,03   |         |
| Lactose        | g       |      | <0,025 |         |
| Maltose        | g       |      | 2,3    |         |
| Saccharose     | g       |      | 0,05   |         |
| Polysaccharide | g       |      | 15,4   |         |
| Stärke         | g       |      | 0,02   |         |



| Vitamine         | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|------------------|---------|------|-------|---------|
| Vitamin A        | µg      |      | 123   |         |
| Vitamin D3       | µg      |      | 2,55  |         |
| Vitamin E (α-TE) | mg      |      | 1,95  |         |
| Vitamin K1       | µg      |      | 12    |         |
| Vitamin B1       | mg      |      | 0,30  |         |
| Vitamin B2       | mg      |      | 0,45  |         |
| Niacin           | mg      |      | 1,4   |         |
| Niacin (NE)      | mg NE   |      | 2,7   |         |
| Pantothensäure   | mg      |      | 0,63  |         |
| Vitamin B6       | mg      |      | 0,45  |         |
| Folsäure         | µg      |      | 36,0  |         |
| Vitamin B12      | µg      |      | 0,60  |         |
| Biotin           | µg      |      | 4,5   |         |
| Vitamin C        | mg      |      | 19,5  |         |

| Weiteres    | Einheit       | 100g | 100ml | Portion |
|-------------|---------------|------|-------|---------|
| Cholin      | mg            |      | 55,5  |         |
| Karotinoide | mg            |      | 0,3   |         |
| Wasser      | g             |      | 76    |         |
| Osmolarität | mOsmol/l      |      | 480   |         |
| Osmolalität | mOsmol/kg H2O |      | 620   |         |

| Mineralstoffe | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|---------------|---------|------|-------|---------|
| Natrium       | mg      |      | 135   |         |
| Kalium        | mg      |      | 201   |         |
| Chlorid       | mg      |      | 100   |         |
| Calcium       | mg      |      | 120   |         |
| Phosphor      | mg      |      | 90    |         |
| Magnesium     | mg      |      | 31,2  |         |
| Ca/P-Quotient | mg      |      | 1,33  |         |

| Spurenelemente | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|----------------|---------|------|-------|---------|
| Eisen          | mg      |      | 2,4   |         |
| Zink           | mg      |      | 1,5   |         |
| Kupfer         | mg      |      | 0,22  |         |
| Mangan         | mg      |      | 0,23  |         |
| Fluorid        | mg      |      | 0,16  |         |
| Molybdän       | µg      |      | 16,5  |         |
| Selen          | µg      |      | 8,55  |         |
| Chrom          | µg      |      | 9,0   |         |
| Jod            | µg      |      | 21,0  |         |

## Zutatenliste

---

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Glukosesirup, SOJAeiweiß, Erbseneiweißisolat, Natriumcaseinat (aus KuhMILCH), Inulin, Molkeneiweiß (aus KuhMILCH), Kaliumcitrat, Oligofructose, Emulgator (Lecithin (aus SOJA)), Gummi arabicum, SOJAFasern, Calciumcarbonat, FISCHöl, Cellulose, Natriumchlorid, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Karotinoide (enthält SOJA;  $\beta$ -Karotin, Lycopin-Oleoresin aus Tomaten, Lutein), Magnesiumorthophosphate, Magnesiumcarbonat, Cholinchlorid, Natrium-L-ascorbat, Kaliumhydroxid, resistente Stärke, Eisenlactat, Zinksulfat, Nicotinamid, Kupfergluconat, Calcium-D-Pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Mangansulfat, Retinylacetat, Natriumfluorid, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Chromchlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumselenit, Kaliumiodid, Phytomenadion, D-Biotin, Natriummolybdat, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

## Bestellinformationen

| Artikelname                                  | EAN/GTIN      | PZN      | Art. Nr. | SKU/SAP Nummer | VPE         |
|--|---------------|----------|----------|----------------|-------------|
| Nutrison Energy Multi Fibre 500 ml SmartPack | 8716900575389 | 14132366 | 696352   | 196352         | 12 x 500 ml |