

Nutrison 2 kcal High Protein Multi Fibre PlantBased

Nutrison 2 kcal High Protein Multi Fibre PlantBased ist eine hochkalorische, proteinreiche, ballaststoffhaltige, rein pflanzliche, gebrauchsfertige Sondennahrung. Mit 2,0 kcal/ml bietet sie extra viel Energie im kompakten Volumen. Die rein pflanzliche, nicht koagulierende Proteinmischung auf Soja- und Erbsenbasis sowie die mf6-Ballaststoffmischung aus löslichen und unlöslichen Ballaststoffen sorgen für eine besonders hohe Verträglichkeit. Nutrison 2 kcal High Protein Multi Fibre PlantBased ist vollbilanziert, d.h. zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Produktmerkmale

- hochkalorisch (2,0 kcal/ml) mit extra viel Energie im kompakten Volumen
- proteinreich (20 En%)
- nicht koagulierende, rein pflanzliche Proteinmischung
- vegan
- mf6-Ballaststoffmischung
- EPA und DHA im Fettanteil
- Gutes Omega-6-/Omega-3-Fettsäuren-Verhältnis
- Mischung aus 6 verschiedenen Karotinoiden
- glutenfrei
- laktosefrei

Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, insbesondere für Patientinnen mit funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt, z.B. Kau- und Schluckstörungen, Apallisches Syndrom; hohem Energiebedarf; hohem Proteinbedarf; Flüssigkeitsrestriktion; Unverträglichkeit gegenüber Laktose und Gluten; dem Wunsch nach einer pflanzenbasierten, vegetarischen oder veganen Ernährung



Kontraindikationen

Nutrison 2 kcal High Protein Multi Fibre PlantBased darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr verbietet sowie bei Intoleranzen gegenüber einem der verwendeten Inhaltsstoffe. Nutrison 2 kcal High Protein Multi Fibre PlantBased ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren oder Patientinnen, die eine ballaststofffreie Diät benötigen. Bei Kindern ab 3 Jahren nur unter besonderer Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle verwenden. Aufgrund des erhöhten Isoflavongehalts bei hormonsensitiven Tumorerkrankungen nur unter besonderer Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle verwenden.

Allergienhinweise

Enthält Zutaten aus Soja.

Dosierung/Empfohlene

Tagesmenge

Tägliche Gesamtmenge entsprechend des individuellen Energiebedarfs. Bei Gabe von 750-1000 ml erfolgt eine adäquate Versorgung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Wichtiger Hinweis

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

Verordnungsfähigkeit

Verordnungsfähig gemäß §31 SGB V

Anwendungshinweise

Vor dem Gebrauch Aussehen prüfen. Bei dem Produkt kann es natürlicherweise zu sichtbaren Ablagerungen kommen, daher vor Gebrauch bitte schütteln. Nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen. Kühl und trocken lagern. Bei Zimmertemperatur verabreichen. Maximale Hängezeit für geöffnete Packungen: 24 Stunden bei geschlossenem System (Spikeanschluss, aseptische Handhabung), 8 Stunden bei offenem System (Weithalsanschluss, Folie wird entfernt). Nach dem Öffnen verschlossene Flasche für max. 24 Stunden im Kühlschrank lagern. Hinweis: Zur möglichst gleichmäßigen Verabreichung wird die Verwendung einer Ernährungspumpe oder die Bolusgabe empfohlen. Schwerkraftapplikation wird nicht empfohlen.

Nutrison 2 kcal High Protein Multi Fibre PlantBased

Nährwertinformationen pro 100g/ml

| Energie | Einheit | 100g | 100ml | Portion | Ballaststoffe | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|---------------|-----------|------|-------|---------|--------------------------|---------|------|-------|---------|
| Energie | kcal | | 200 | | Ballaststoffe | En% | | 1 | |
| Energie | kJ | | 839 | | Ballaststoffe | g | | 1,5 | |
| Energiedichte | kcal/ml/g | | 2 | | Lösliche Ballaststoffe | g | | 1,1 | |
| Proteinheiten | BE | | 1,5 | | Unlösliche Ballaststoffe | g | | 0,4 | |

| Fett | Einheit | 100g | 100ml | Portion | Eiweiß | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|----------------------------------|---------|------|-------|---------|--------|---------|------|-------|---------|
| Fett | En% | | 42 | | Eiweiß | En% | | 20 | |
| Fett | g | | 9,3 | | Eiweiß | g | | 10 | |
| Gesättigte Fettsäuren | g | | 2,2 | | | | | | |
| Einfach ungesättigte Fettsäuren | g | | 5,1 | | | | | | |
| Mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g | | 2 | | | | | | |
| Omega-3-Fettsäuren | g | | 0,425 | | | | | | |
| Omega-6-Fettsäuren | g | | 1,352 | | | | | | |

| Salz | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|------|---------|------|-------|---------|
| Salz | g | | 0,35 | |

| Kohlenhydrate | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|----------------|---------|------|-------|---------|
| Kohlenhydrate | En% | | 37 | |
| Kohlenhydrate | g | | 18,5 | |
| Zucker | g | | 1,3 | |
| Glucose | g | | 0,19 | |
| Fructose | g | | 0,03 | |
| Lactose | g | | <0,01 | |
| Maltose | g | | 0,99 | |
| Saccharose | g | | 0,05 | |
| Polysaccharide | g | | 16,8 | |
| Stärke | g | | 0,01 | |

| Vitamine | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|------------------|---------|------|-------|---------|
| Vitamin A | µg | | 100 | |
| Vitamin D3 | µg | | 2,66 | |
| Vitamin E (α-TE) | mg | | 3,41 | |
| Vitamin K1 | µg | | 10,0 | |
| Vitamin B1 | mg | | 0,18 | |
| Vitamin B2 | mg | | 0,24 | |
| Niacin | mg | | 0,76 | |
| Niacin (NE) | mg NE | | 2,76 | |
| Pantothensäure | mg | | 0,76 | |
| Vitamin B6 | mg | | 0,24 | |
| Folsäure | µg | | 37,8 | |
| Vitamin B12 | µg | | 0,57 | |
| Biotin | µg | | 6,00 | |
| Vitamin C | mg | | 14,7 | |

| Weiteres | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|-------------|---------------|------|-------|---------|
| Cholin | mg | | 73,4 | |
| Karotinoide | mg | | 0,40 | |
| L-Carnitin | mg | | 20,0 | |
| Taurin | mg | | 20,0 | |
| Wasser | g | | 70 | |
| Osmolarität | mOsmol/l | | 540 | |
| Osmolalität | mOsmol/kg H2O | | 750 | |

| Mineralstoffe | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|---------------|---------|------|-------|---------|
| Natrium | mg | | 140 | |
| Kalium | mg | | 375 | |
| Chlorid | mg | | 240 | |
| Calcium | mg | | 148 | |
| Phosphor | mg | | 114 | |
| Magnesium | mg | | 41,7 | |
| Ca/P-Quotient | mg | | 1,3 | |

| Spurenelemente | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|----------------|---------|------|-------|---------|
| Eisen | mg | | 2,13 | |
| Zink | mg | | 1,63 | |
| Kupfer | mg | | 0,21 | |
| Mangan | mg | | 0,20 | |
| Fluorid | mg | | 0,25 | |
| Molybdän | µg | | 18,8 | |
| Selen | µg | | 12,0 | |
| Chrom | µg | | 8,37 | |
| Jod | µg | | 26,8 | |

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, mittelkettige Triglyceride (Kokosnuss- und Palmöl)), SOJAeiweiß (5,68%), Erbseneiweißisolat (5,08%), Inulin, Emulgator (Lecithin (aus SOJA)), Oligofruktose, Kaliumchlorid, Gummi arabicum, SOJAFasern, DHA- und EPA-reiches Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Kaliumcitrat, Magnesiumchlorid, Calciumcitrat, Calciumcarbonat, Stabilisatoren (Mikrokristalline Cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose), Kaliumhydroxid, Cellulose, Säureregulator (Citronensäure), Karotinoide (enthält SOJA) (β-Karotin, Lycopin-Oleoresin aus Tomaten, Lutein), Cholinchlorid, Calciumhydroxid, Magnesiumorthophosphat, Natrium-L-ascorbat, resistente Stärke, Taurin, L-Carnitin, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Eisenlactat, DL-alpha-Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Nicotinamid, Natriumfluorid, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Kupfergluconat, Retinylacetat, Mangansulfat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, D-Biotin, Phytomenadion, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

| Artikelname | EAN/GTIN | PZN | SKU/SAP Nummer | VPE |
|---|---------------|----------|----------------|-------------|
| Nutrison 2 kcal High Protein Multi Fibre PlantBased | 8716900585869 | 19180252 | 197437 | 12 x 500 ml |

Artikel-Nummer: 697437