

Nutrini MultiFibre

| Zusammensetzung | 100 ml | | 200 ml | | 500 ml | |
|----------------------------|---------------|---------------|--------|---------------|---------|---------------|
| Phys. Brennwert | 420 | kJ (100 kcal) | 840 | kJ (200 kcal) | 2.100 | kJ (500 kcal) |
| Broteinheiten | ca. 1 | BE | ca. 2 | BE | ca. 5 | BE |
| Eiweiß | 2,8 | g | 5,6 | g | 14 | g |
| Kohlenhydrate | 12,3 | g | 24,6 | g | 61,5 | g |
| davon: | | | | | | |
| Zucker | 1 | g | 2 | g | 5 | g |
| • Glucose | 0,2 | g | 0,4 | g | 1 | g |
| • Lactose | < 0,025 | g | < 0,05 | g | < 0,125 | g |
| • Saccharose | — | | — | | — | |
| • Maltose | 0,7 | g | 1,4 | g | 3,5 | g |
| Polysaccharide | 11,2 | g | 22,4 | g | 56 | g |
| Fett | 4,4 | g | 8,8 | g | 22 | g |
| davon: | | | | | | |
| ges. Fettsäuren | 0,4 | g | 0,8 | g | 2 | g |
| einfach unges. Fettsäuren | 2,7 | g | 5,4 | g | 13,5 | g |
| mehrfach unges. Fettsäuren | 1,3 | g | 2,6 | g | 6,5 | g |
| • ω -3-Fettsäuren | 0,23 | g | 0,46 | g | 1,15 | g |
| • ω -6-Fettsäuren | 1,12 | g | 2,24 | g | 5,6 | g |
| Ballaststoffe | 0,8 | g | 1,6 | g | 4 | g |
| lösliche Ballaststoffe* | 0,37 | g | 0,74 | g | 1,85 | g |
| unlösliche Ballaststoffe** | 0,38 | g | 0,76 | g | 1,9 | g |
| Wasser | 85 | g | 170 | g | 425 | g |
| Osmolarität | 215 mosmol/l | | | | | |
| Osmolalität | 255 mosmol/kg | | | | | |

Nährstoffrelation: 11 Energie % Eiweiß, 40 Energie % Fett, 49 Energie % Kohlenhydrate
Ca/P-Quotient: 1,2
 ω -6 : ω -3 = 4,8 : 1

* lösliche Ballaststoffe: Inulin, Gummi arabicum, Oligofructose

** unlösliche Ballaststoffe: Cellulose, Sojapolysaccharide, resistente Stärke

Produktbeschreibung

Nutrini MultiFibre ist eine isokalorische Sondennahrung¹⁾ mit Ballaststoffen für Kinder.

Die prebiotische Ballaststoffmischung MultiFibre, bestehend aus 6 funktionellen Ballaststoffen, trägt bei langfristiger Ernährung zur normalen Keimbiedlung des Darms sowie zur Regulierung der Stuhlmenge und Konsistenz bei. Der Eiweißanteil besteht aus hochwertigem, leicht verdaulichem Milchprotein, der Fettanteil setzt sich aus pflanzlichen Ölen zusammen.

Der Kohlenhydratanteil besteht aus Maltodextrin.

Nutrini MultiFibre ist lactose- und glutenfrei.

Indikationen

Nutrini MultiFibre eignet sich für Kinder mit einem Gewicht von 8–20 kg mit erhöhtem Nährstoffbedarf und zur Therapie einer Mangelernährung nach oder bei:

- neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen
- Schädel-Hirn-Traumen
- Operationen im HNO-Bereich
- chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
- Gedeihstörungen

Nutrini MultiFibre eignet sich zur ausschließlichen Ernährung.

1) diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Richtlinie 1999/21 EG der Kommission vom 25.3.1999

Nutrini MultiFibre

Zusammensetzung 100 ml 200 ml 500 ml

Mineralstoffe

| | | | |
|-----------|--------|--------|--------|
| Natrium | 60 mg | 120 mg | 300 mg |
| Kalium | 110 mg | 220 mg | 550 mg |
| Chlorid | 95 mg | 190 mg | 475 mg |
| Calcium | 60 mg | 120 mg | 300 mg |
| Phosphor | 50 mg | 100 mg | 250 mg |
| Magnesium | 11 mg | 22 mg | 55 mg |

Spurenelemente

| | | | |
|----------|---------|---------|---------|
| Eisen | 1 mg | 2 mg | 5 mg |
| Zink | 1 mg | 2 mg | 5 mg |
| Kupfer | 90 µg | 180 µg | 450 µg |
| Jod | 10 µg | 20 µg | 50 µg |
| Chrom | 3,5 µg | 7 µg | 17,5 µg |
| Fluor | 0,07 mg | 0,14 mg | 0,35 mg |
| Mangan | 0,15 mg | 0,3 mg | 0,75 mg |
| Molybdän | 4 µg | 8 µg | 20 µg |
| Selen | 3 µg | 6 µg | 15 µg |

Vitamine

| | | | |
|-------------------------|---------|---------|---------|
| Vitamin A (RE) | 41 µg | 82 µg | 205 µg |
| Carotinoide | 0,1 mg | 0,2 mg | 0,5 mg |
| Vitamin D | 1 µg | 2 µg | 5 µg |
| Vitamin E (α-TE) | 1,3 mg | 2,6 mg | 6,5 mg |
| Vitamin K | 4 µg | 8 µg | 20 µg |
| Vitamin C | 10 mg | 20 mg | 50 mg |
| Vitamin B ₁ | 0,15 mg | 0,3 mg | 0,75 mg |
| Vitamin B ₂ | 0,16 mg | 0,32 mg | 0,8 mg |
| Niacin (NE) | 1,1 mg | 2,2 mg | 5,5 mg |
| Vitamin B ₆ | 0,12 mg | 0,24 mg | 0,6 mg |
| Folsäure | 15 µg | 30 µg | 75 µg |
| Pantothenensäure | 0,33 mg | 0,66 mg | 1,65 mg |
| Vitamin B ₁₂ | 0,17 µg | 0,34 µg | 0,85 µg |
| Biotin | 4 µg | 8 µg | 20 µg |

Andere Stoffe

| | | | |
|----------|--------|-------|---------|
| Cholin | 20 mg | 40 mg | 100 mg |
| Carnitin | 2 mg | 4 mg | 10 mg |
| Taurin | 7,5 mg | 15 mg | 37,5 mg |

Kontraindikationen

Nutrini MultiFibre sollte immer dann nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet (z. B. Ileus, akutes Abdomen, unstillbares Erbrechen) oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Ungeeignet für Kinder unter einem Jahr und bei Patienten mit Galactosämie.

Ballaststoffe sind kontraindiziert bei:
Akuten Schüben von Morbus Crohn und Colitis Ulcerosa
Strahlenerteritis
Akuter Pankreatitis

Dosierung

Je nach individuellem sowie alters- und gewichtsspezifischem Bedarf.

Hinsichtlich der Ballaststoffe bei der Umstellung nach langer parenteraler Ernährung auf enterale Ernährung langsam einschleichen.