Peptamen® JUNIOR

- Altersadaptiert für Kinder ab 1 Jahr
- Normokalorisch (1 kcal/ml)
- Flexible Erhöhung der Energiedichte möglich
- Niedermolekular (Oligopeptiddiät)
- Ballaststofffrei
- MCT-reich (60% vom Fettanteil)

Erstattungsfähig

ANWENDUNG

Peptamen® JUNIOR ist geeignet zur diätetischen Behandlung von Mangelernährung bei Kindern ab 1 Jahr mit Fettverwert-ungsstörungen und/oder Malassimilationssyndrom.

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Peptamen® JUNIOR ist eine stoffwechseladaptierte bilanzierte Diät in Pulverform zur ausschließlichen oder ergänzenden Ernährung.

Peptamen® JUNIOR ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung erstattungsfähig gemäß Neufassung der Arzneimittel-Richtlinie (AMR), Kapitel I, vom 18.12.2008/22.01.2009 Beschluss des gemeinsamen Bundesausschusses.

INDIKATIONEN

- Malassimilationssyndrom, z. B. Kurzdarmsyndrom, Diarrhoen (z.B. AIDS-assoziierte), chronisch entzündliche Darmerkrankungen (Morbus Crohn/Colitis ulcerosa), Strahlen- und Zytostatikaschäden des Darms
- Fettverwertungsstörungen (z. B. akute/chronische Pankreatitis, Gallensäureverlustsyndrom)
- Mukoviszidose

| Nährstoffe in Peptamen® JUNIOR Vanille | | | | |
|--|---------|-----------------|---|--|
| | | 100 g Pulver | 100 ml normokalorisch zubereitete Nahrung | |
| BRENNWERT | kJ | 1950 | 429 | |
| | kcal | 464 | 100 | |
| Eiweiß (12% kcal) | g | 13,7 | 3,0 | |
| Kohlenhydrate (54% kcal) | g | 62,8 | 14 | |
| Fett (34% kcal) | g | 17,5 | 3,8 | |
| Ballaststoffe (0% kcal) | g | 0 | 0 | |
| MINERALSTOFFE | | | | |
| Natrium | mg | 310 | 68 | |
| Chlorid | mg | 380 | 84 | |
| Kalium | mg | 610 | 134 | |
| Calcium | mg | 410 | 90 | |
| Phosphor | mg | 280 | 62 | |
| Magnesium | mg | 60 | 13 | |
| Eisen | mg | 4,4 | 1,0 | |
| Zink | mg | 2,7 | 0,60 | |
| Kupfer | μg | 350 | 80 | |
| Jod | μg | 70 | 16 | |
| Selen | μg | 22 | 4,8 | |
| Mangan | mg | 0,40 | 0,09 | |
| Chrom | μg | 11 | 2,4 | |
| Molybdän | μg | 35 | 7,6 | |
| Fluorid | mg | < 0,10 | < 0,02 | |
| VITAMINE | | | | |
| Vitamin A | μg RE | 386 | 85 | |
| davon β-Carotin | μg RE | 0 | 0 | |
| Vitamin D | μg | 5,1 | 1,1 | |
| Vitamin K | μg | 24 | 5,2 | |
| Vitamin C | mg | 39 | 8,4 | |
| Vitamin B ₁ | mg | 0,57 | 0,12 | |
| Vitamin B ₂ | mg | 0,56 | 0,12 | |
| Vitamin B ₆ | mg | 0,72 | 0,16 | |
| Niacin | mg NE | 10 | 2,2 | |
| Folsäure | μg | 142 | 31 | |
| Vitamin B ₁₂ | μg | 1,5 | 0,33 | |
| Pantothensäure | mg | 2,6 | 0,56 | |
| Biotin | μg | 11 | 2,5 | |
| Vitamin E | mg a-TE | 3,7 | 0,80 | |
| CHOLIN | mg | 80 | 18 | |
| TAURIN | mg | 40 | 8,8 | |
| CARNITIN | mg | 40 | 8,8 | |
| BROTEINHEITEN | BE | 5,2 | 1,2 | |
| WASSERGEHALT | g | 0,1 | 86 | |

RE: Retinoläquivalent, α -TE: α -Tocopheroläquivalent, NE: Niacinäquivalent





Handelsformen und Bestellinformationen

Peptamen® JUNIOR Art.-Nr. **PZN**

Dose

Vanille 12 x 400 g 12191035 09124608



NEU - Dose mit innovativem Messlöffel

EIWEISS

Die Proteinkomponente besteht aus hydrolisiertem Molkeneiweiß. Aufgrund des speziellen enzymatischen Hydrolyseverfahrens enthält Peptamen® JUNIOR definierte Peptide mit essentiellen Aminosäuren, die auch bei der Eiweißverdauung in vivo entstehen. Diese physiologischen Peptide können vom Körper sehr leicht aufgenommen und verwertet werden.

| | g/100g Pulver | | g/100g Pulver |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| ESSENTIELL | 6,69 | NICHT-ESSENTIELL | 7,45 |
| Isoleucin | 0,88 | Alanin | 0,74 |
| Leucin | 1,54 | Cystein | 0,33 |
| Lysin | 1,34 | Tyrosin | 0,42 |
| Methionin | 0,32 | Prolin | 0,84 |
| Phenylalanin | 0,47 | Glycin | 0,26 |
| Threonin | 1,04 | Glutaminsäure | 2.56 |
| Tryptophan | 0,25 | und Glutamin | 2,30 |
| Valin | 0,85 | Asparaginsäure | 1,57 |
| SEMI-ESSENTIELL | 0,61 | und Asparagin | 1,07 |
| Anginin | 0,35 | Serin | 0,73 |
| Histidin | 0,26 | | |

KOHLENHYDRATE

Der Hauptbestandteil ist Maltodextrin. Diese Kohlenhydratquelle ist leicht verdaulich und liefert eine Mischung aus langund kurzkettigen Kohlenhydraten für eine ausgewogene Energieversorgung. Darüberhinaus besteht der Kohlenhydratanteil aus Saccharose und Kartoffelstärke.

| | | in % vom Gesamtkohlen- hydratanteil | g/100g Pulver |
|--------|---------------------------|---|------------------|
| Oligo- | Polysaccharide | 76 | 47,8 |
| Zucke | r (Mono- u. Disaccharide) | 24 | 15,0 |
| Lactos | se | 1 | < 0,4 |

Der Fettanteil besteht aus einer Mischung ernährungsphysiologisch hochwertiger pflanzlicher Öle (MCT-, Raps- und Sonnenblumenöl).

| | in % vom Gesamtfettanteil | g/100g Pulver |
|----------------------------|------------------------------|------------------|
| Gesättigte Fettsäuren (FS) | 59 | 10,4 |
| Einfach ungesättigte FS | 16 | 2,8 |
| Mehrfach ungesättigte FS | 15 | 2,7 |
| MCT-Fette | 53 | 9,2 |

BALLASTSTOFFE

Peptamen® JUNIOR ist ballaststofffrei.

ZUBEREITUNG

Bei der Zubereitung von Peptamen® JUNIOR ist auf ein hygienisches Vorgehen zu achten: Nur abgekochtes und auf Zimmertemperatur abgekühltes Trinkwasser und saubere Gefäße verwenden. Bereits zubereitete Nahrung ist zum sofortigen Verzehr bestimmt.

| Normokalorische Zubereitung (1,0 kcal/ml) | Wasser (ml) | Pulver (Messlöffel/g) | |
|---|----------------|-----------------------|--|
| 250 ml | 215 | 7/55 | |
| 500 ml | 425 | 14/110 | |
| 1000 ml | 850 | 28/220 | |
| Hochkalorische Zubereitung (1,5 kcal/ml) | | | |
| 250 ml | 195 | 10/80 | |
| 500 ml | 390 | 21/165 | |
| 1000 ml | 780 | 42/330 | |

MINERALSTOFFE & VITAMINE

Der Gehalt an Mineralstoffen und Vitaminen entspricht der aktuellen Diätverordnung.

OSMOLARITÄT/OSMOLALITÄT

| | | Osmolarität (mOsm/l) | Osmolalität (mOsm/kg) |
|---|------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| F | Peptamen® JUNIOR Vanille | | |
| r | normokalorisch zubereitete Nahrung | 322 | 370 |
| ŀ | nochkalorisch zubereitete Nahrung | 441 | 525 |

BESONDERE HINWEISE

Peptamen® JUNIOR ist

- glutenfrei
- streng lactosearm (< 0,08 g/100ml zubereitete Nahrung)
- carrageenfrei





