

NUTRICIA OS 1-INFANT (EHEMALS: IMTV-AM INFANT)

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: im 1. Lebensjahr

- isoleucin-, methionin-, threonin- und valinfreie Spezialflaschennahrung
- mit Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCP) und Ballaststoffen
- einfache Dosierung dank beiliegendem Messlöffel
- Pulver zum Anrühren
- 2,0 g Eiweißäquivalente pro 100 ml*



Produktinformationen

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung von Säuglingen mit Methylmalonazidurie und Propionazidämie. Eine isoleucin-, methionin-, threonin-, und valinfreie Spezialflaschennahrung mit Kohlenhydraten und Fett, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Enthält langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren (LCP) und Ballaststoffe.

CH: Für die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei Methylmalonazidurie und Propionazidämie.

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Isoleucin, Methionin, Threonin und Valin, beispielsweise aus Muttermilch oder einer Säuglingsanfangsnahrung.

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellaage angepasst.

Standardauflösung

15 g Nutricia OS 1-infant (= 3 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser = 100 ml isoleucin-, methionin-, threonin- und valinfreie Flaschennahrung

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Säuglinge mit Methylmalonazidurie oder Propionazidämie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, **Soja**öl, (ungehärtetes) Kokosnussöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**), Fructo-Oligosaccharide), L-Lysin-L-Glutamat, L-Leucin, Lactose (aus **Milch**), L-Alanin, Glucose (aus **Milch**), L-Arginin, L-Asparaginsäure, Tricalciumphosphat, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), L-Histidin, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Serin, Glycin, L-Prolin, Kaliumchlorid, Trikaliumcitrat, L-Cystin, L-Tryptophan, Dinatriumphosphat, Magnesiumacetat, arachidonsäurereiches pflanzliches Einzelleröl, Cholintartrat, docosahexaensäurereiches pflanzliches Einzelleröl, L-Glutamin, Natriumchlorid, Inosit, L-Ascorbinsäure, L-Glutaminsäure, Galactose (aus **Milch**), Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, DL- α -Tocopherylacetat, Calcium-D-Panthenat, Nicotinamid, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte, alpha-Tocopherol), Mangansulfat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Kaliumjodid, Chromchlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Phyllochinon, Natriumselenit, Natriummolybdat, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 133 303 25

PZN (AT): 4631252

Pharmacode: 7049340

Kleinste Versandeinheit: 400 g

Nährwerte

| Nährwertzusammensetzung | Einheit | 100g | 100ml* |
|--|----------------|-------------|---------------|
| Energie | kJ | 1950 | 293 |
| Energie | kcal | 466 | 70 |
| Fett | g | 23,0 | 3,5 |
| davon gesättigte Fettsäuren | g | 7,5 | 1,1 |
| davon einfach ungesättigte Fettsäuren | g | 9,4 | 1,4 |
| davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g | 5,0 | 0,75 |
| Linolsäure | g | 4,1 | 0,62 |
| α-Linolensäure | g | 0,66 | 0,10 |
| Arachidonsäure | mg | 140 | 20 |
| Docosahexaensäure (DHA) | mg | 70 | 10 |
| Kohlenhydrate | g | 49,8 | 7,5 |
| davon Zucker | g | 7,3 | 1,1 |
| Ballaststoffe | g | 3,7 | 0,56 |
| Eiweißäquivalente | g | 13,1 | 2,0 |
| davon Aminosäuren | | | |
| L-Alanin | g | 1,6 | 0,24 |
| L-Arginin | g | 1,4 | 0,21 |
| L-Asparaginsäure | g | 1,27 | 0,19 |
| L-Cystin | g | 0,51 | 0,08 |
| L-Glutaminsäure | g | 1,59 | 0,24 |
| L-Glutamin | g | 0,11 | 0,02 |
| Glycin | g | 0,64 | 0,1 |
| L-Histidin | g | 0,94 | 0,14 |
| L-Isoleucin | g | <0,045 | <0,01 |
| L-Leucin | g | 2,12 | 0,32 |
| L-Lysin | g | 1,43 | 0,21 |
| L-Methionin | g | - | - |
| L-Phenylalanin | g | 0,93 | 0,14 |
| L-Prolin | g | 0,64 | 0,1 |
| L-Serin | g | 0,89 | 0,13 |
| L-Threonin | g | - | - |
| L-Tryptophan | g | 0,41 | 0,06 |
| L-Tyrosin | g | 0,93 | 0,14 |
| L-Valin | g | - | - |
| Salz | g | 0,5 | 0,07 |
| Vitamine | | | |
| Vitamin A | µg | 392 | 58,8 |
| Vitamin D3 | µg | 8,7 | 1,3 |
| Vitamin E | mg (α-TE) | 4,6 | 0,69 |
| Vitamin C | mg | 49,0 | 7,4 |
| Vitamin K1 | µg | 37,2 | 5,6 |
| Vitamin B1 | mg | 0,50 | 0,08 |
| Vitamin B2 | mg | 0,5 | 0,08 |
| Niacin | mg | 2,2 | 0,33 |
| Niacin | mg NE | 9,0 | 1,4 |
| Vitamin B6 | mg | 0,5 | 0,08 |
| Folsäure | µg | 55,0 | 8,3 |
| Vitamin B12 | µg | 1,2 | 0,18 |
| Biotin | µg | 18,2 | 2,7 |
| Pantothensäure | mg | 2,8 | 0,42 |

| Nährwertzusammensetzung | Einheit | 100g | 100ml* |
|--------------------------------|------------------|-------------|---------------|
| Mineralstoffe | | | |
| Natrium | mg | 191 | 28,7 |
| Kalium | mg | 501 | 75,2 |
| Chlorid | mg | 355 | 53,3 |
| Calcium | mg | 410 | 61,5 |
| Phosphor | mg | 300 | 45,0 |
| Magnesium | mg | 58,0 | 8,7 |
| Spurenelemente | | | |
| Eisen | mg | 8,1 | 1,2 |
| Kupfer | mg | 0,43 | 0,065 |
| Zink | mg | 5,7 | 0,86 |
| Mangan | mg | 0,43 | 0,065 |
| Jod | µg | 83,0 | 12,5 |
| Molybdän | µg | 12,0 | 1,8 |
| Selen | µg | 15,5 | 2,3 |
| Chrom | µg | 13,8 | 2,1 |
| Sonstige Inhaltsstoffe | | | |
| L-Carnitin | mg | 10,0 | 1,5 |
| Taurin | mg | 30,0 | 4,5 |
| Cholin | mg | 91,0 | 13,7 |
| Inosit | mg | 98,0 | 14,7 |
| Osmolalität | mOsmol/kg | | 380 |

*Standardauflösung