

MSUD ANAMIX JUNIOR LQ ORANGE

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab 3 Jahren

- isoleucin-, leucin- und valinfreie Aminosäurenmischung
- mit Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- mit Docosahexaensäure (DHA)
- besonders mild und milchig
- ideal für unterwegs

- verzehrfertig (flüssig)
- 10 g Eiweißäquivalente pro Portion*



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Kindern ab 3 Jahren mit Ahornsirupkrankheit (MSUD). Leucin-, isoleucin- und valinfreie, flüssige Aminosäurenmischung mit Kohlenhydraten und Fetten, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Mit Zuckerarten und Süßungsmittel. Enthält Docosahexaensäure (DHA).

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Isoleucin, Leucin, Valin, weiteren Nährstoffen und Energie.

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

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kinder, Jugendliche und Erwachsene ab 3 Jahren mit Störungen im Stoffwechsel verzweigtkettiger Aminosäuren (z.B. Ahornsirupkrankheit).

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Wasser, Zucker, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl, **Walnussöl**), Aroma, Glukosesirup, L-Lysin-Acetat, Calciumglycerophosphat, L-Prolin, L-Tyrosin, Trinatriumcitrat, L-Arginin, Glycin, Trikaliumcitrat, L-Serin, L-Asparaginsäure, Geschmacksverstärker (Zitronensäure), L-Alanin, L-Threonin, L-Cystin, L-Phenylalanin, L-Histidin, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, **Sojalecithin**), Calciumchlorid, Stabilisatoren (Mikrokristalline Cellulose, Guarkernmehl, Xanthan), Magnesiumacetat, Taurin, N-Acetyl-L-Methionin, L-Tryptophan, L-Ascorbinsäure, docosahexaensäurereiches pflanzliches Öl aus *Cryptocodium cohnii*, Cholinatrat, Tricalciumcitrat, L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Inosit, Süßungsmittel (Sucralose), Nicotinamid, DL- α -Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Antioxidationsmittel (Ascorbinsäureester, α -Tocopherol), Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Natriumselenit, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Biotin, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 016 766 56

PZN (AT): 3818273

Pharmacode: 6686814

Kleinste Versandeinheit: 36 x 125 ml

Nährwerte

| Nährwertzusammensetzung | Einheit | 100ml | Portion* |
|--|-----------|-------------|-------------|
| Energie | kJ | 396 | 497 |
| Energie | kcal | 94 | 118 |
| Fett | g | 3,8 | 4,8 |
| davon gesättigte Fettsäuren | g | 0,61 | 0,76 |
| davon einfach ungesättigte Fettsäuren | g | 2,4 | 3,0 |
| davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g | 0,45 | 0,56 |
| Docosahexaensäure (DHA) | mg | 48,0 | 60,0 |
| Kohlenhydrate | g | 7,0 | 8,8 |
| davon Zucker | g | 5,7 | 7,1 |
| Ballaststoffe | g | 0,25 | 0,31 |
| Eiweißäquivalente | g | 8 | 10 |
| davon Aminosäuren | | | |
| L-Alanin | g | 0,56 | 0,70 |
| L-Arginin | g | 0,76 | 0,95 |
| L-Asparaginsäure | g | 0,58 | 0,73 |
| L-Cystin | g | 0,48 | 0,60 |
| Glycin | g | 0,76 | 0,95 |
| L-Histidin | g | 0,40 | 0,50 |
| L-Isoleucin | g | - | - |
| L-Leucin | g | - | - |
| L-Lysin | g | 0,71 | 0,89 |
| L-Methionin | g | 0,17 | 0,21 |
| L-Phenylalanin | g | 0,47 | 0,59 |
| L-Prolin | g | 0,95 | 1,19 |
| L-Serin | g | 0,66 | 0,83 |
| L-Threonin | g | 0,52 | 0,65 |
| L-Tryptophan | g | 0,21 | 0,26 |
| L-Tyrosin | g | 0,80 | 1,0 |
| L-Valin | g | - | - |
| Salz | g | 0,47 | 0,59 |
| Vitamine | | | |
| Vitamin A | µg | 157 | 196 |
| Vitamin D3 | µg | 3,9 | 4,9 |
| Vitamin E | mg (α-TE) | 1,7 | 2,1 |
| Vitamin C | mg | 15,2 | 19,0 |
| Vitamin K1 | µg | 6,9 | 8,6 |
| Vitamin B1 | mg | 0,26 | 0,33 |
| Vitamin B2 | mg | 0,30 | 0,38 |
| Niacin | mg | 4,1 | 5,1 |
| Niacin | mg NE | 7,6 | 9,5 |
| Vitamin B6 | mg | 0,35 | 0,44 |
| Folsäure | µg | 27,6 | 34,5 |
| Vitamin B12 | µg | 0,36 | 0,45 |
| Biotin | µg | 9,7 | 12,1 |
| Pantothensäure | mg | 1,1 | 1,4 |

*eine Portion: 125 ml

| Nährwertzusammensetzung | Einheit | 100ml | Portion* |
|-------------------------------|---------|-------|----------|
| Mineralstoffe | | | |
| Natrium | mg | 187 | 234 |
| Kalium | mg | 270 | 338 |
| Chlorid | mg | 145 | 181 |
| Calcium | mg | 261 | 326 |
| Phosphor | mg | 132 | 165 |
| Magnesium | mg | 45,5 | 56,9 |
| Spurenelemente | | | |
| Eisen | mg | 3,9 | 4,9 |
| Kupfer | mg | 0,29 | 0,36 |
| Zink | mg | 2,8 | 3,5 |
| Mangan | mg | 0,22 | 0,28 |
| Jod | µg | 27,6 | 34,5 |
| Molybdän | µg | 11,9 | 14,9 |
| Selen | µg | 15,4 | 19,3 |
| Chrom | µg | 7,7 | 9,6 |
| Sonstige Inhaltsstoffe | | | |
| L-Carnitin | mg | 35,0 | 43,8 |
| Taurin | mg | 262 | 328 |
| Cholin | mg | 22,1 | 27,6 |
| Inosit | mg | 9,7 | 12,1 |