

MILUPA HOM 1

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: im 1. Lebensjahr

- methioninfreie Aminosäurenmischung
- altersgerecht angereichert mit Cystin sowie Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen nach den neuesten D-A-CH Empfehlungen für die Nährstoffzufuhr
- individuell dosierbar entsprechend dem Eiweißbedarf
- je nach Geschmack mit Wasser, Fruchtsaft oder Fruchtmus anzurühren
- Pulver zum Anrühren
- 50 g Eiweißäquivalente pro 100 g



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Säuglingen im 1. Lebensjahr mit Homocystinurie. Eine methioninfreie Aminosäurenmischung mit Kohlenhydraten, bedarfsgerecht angereichert mit Cystin, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Energie, essentiellen Fettsäuren und Methionin und Flüssigkeit.

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

Die Tagesmenge wird auf mehrere Einzeldosen verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Flaschennahrung, Beikost) verzehrt.

In Kombination mit einer eiweißfreien Spezialnahrung (z.B. Milupa basic-p) lässt sich ganz einfach eine methioninfreie Spezialflaschennahrung herstellen.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Säuglinge im 1. Lebensjahr mit Homocystinurie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Maltodextrin, L-Lysin L-Glutamat, L-Glutaminsäure, L-Leucin, Kaliumcitrat, Dicalciumphosphat, L-Prolin, L-Valin, Magnesium L-Aspartat, L-Isoleucin, L-Serin, L-Tyrosin, L-Asparaginsäure, L-Threonin, L-Cystin, L-Phenylalanin, L-Alanin, Cholinbitartrat, L-Arginin, Natriumchlorid, Glycin, L-Histidin, Calciumcarbonat, L-Tryptophan, Kaliumchlorid, Inositol, Taurin, L-Ascorbinsäure, L-Carnitin-L-Tartrat, Eisensulfat, Zinksulfat, DL- α -Tocopherylacetat, Nicotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Retinylacetat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumfluorid, Magnesiumsulfat, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Cholecalciferol, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 022 572 98

PZN (AT): 4514569

Pharmacode: 7754968

Kleinste Versandeinheit: 500 g

Nährwerte

| Nährwertzusammensetzung | Einheit | 100g |
|-------------------------|-----------|-------------|
| Energie | kJ | 1251 |
| Energie | kcal | 299 |
| Fett | g | |
| Kohlenhydrate | g | 25,6 |

| Nährwertzusammensetzung | Einheit | 100g |
|-------------------------|---------|------|
| Mineralstoffe | | |
| Natrium | mg | 700 |
| Kalium | mg | 2250 |
| Chlorid | mg | 1400 |

| Nährwertzusammensetzung | Einheit | 100g |
|--------------------------------------|----------------|-------------|
| davon Zucker | g | 0,89 |
| Eiweißäquivalente | g | 50,0 |
| davon | | |
| L-Alanin | g | 2,18 |
| L-Arginin | g | 1,85 |
| L-Asparaginsäure | g | 5,17 |
| L-Cystin | g | 2,34 |
| L-Glutaminsäure | g | 11,2 |
| Glycin | g | 1,27 |
| L-Histidin | g | 1,26 |
| L-Isoleucin | g | 3,13 |
| L-Leucin | g | 5,38 |
| L-Lysin | g | 3,78 |
| L-Methionin | g | - |
| L-Phenylalanin | g | 2,24 |
| L-Prolin | g | 4,98 |
| L-Serin | g | 2,82 |
| L-Threonin | g | 2,50 |
| L-Tryptophan | g | 0,97 |
| L-Tyrosin | g | 2,73 |
| L-Valin | g | 3,78 |
| Salz | g | 1,8 |
| Vitamine | | |
| Vitamin A | µg | 1900 |
| Vitamin D | µg | 42,5 |
| Vitamin E | mg (α-TE) | 21,7 |
| Vitamin C | mg | 100 |
| Vitamin K | µg | 35,0 |
| Thiamin (Vitamin B ₁) | mg | 2,00 |
| Riboflavin (Vitamin B ₂) | mg | 2,25 |
| Niacin | mg | 22,5 |
| Niacin | mg NE | 38,6 |
| Vitamin B ₆ | mg | 1,75 |
| Folsäure | µg | 250 |
| Folat | µg | 417 |
| Vitamin B ₁₂ | µg | 4,25 |
| Biotin | µg | 50,0 |
| Pantothensäure | mg | 15,0 |

| Nährwertzusammensetzung | Einheit | 100g |
|--------------------------------|----------------|-------------|
| Calcium | mg | 1925 |
| Phosphor | mg | 1146 |
| Magnesium | mg | 240 |
| Spurenelemente | | |
| Eisen | mg | 35,0 |
| Kupfer | mg | 1,80 |
| Zink | mg | 16,5 |
| Mangan | mg | 0,27 |
| Jod | µg | 300 |
| Molybdän | µg | 100 |
| Selen | µg | 60,0 |
| Chrom | µg | 80,0 |
| Fluorid | mg | 0,50 |
| Weitere Inhaltsstoffe | | |
| L-Carnitin | mg | 75,0 |
| Taurin | mg | 235 |
| Cholin | mg | 700 |
| Inositol | mg | 450 |