

MILUPA UCD 1

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: im 1. Lebensjahr

- Aminosäurenmischung aus essentiellen Aminosäuren
- altersgerecht angereichert mit L-Cystin, L-Tyrosin 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

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).

Zur diätetischen Behandlung von Säuglingen im 1. Lebensjahr mit Harnstoffzyklusstörungen.

Eine Aminosäurenmischung aus essentiellen Aminosäuren, bedarfsgerecht angereichert mit L-Cystin, L-Tyrosin, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

CH: Für die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei Harnstoffzyklusstörungen.

Anwendung

Die Diät erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Energie, essentiellen Fettsäuren und Eiweiß.

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 3-5 Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Flaschnahrung, Beikost) verzehrt.

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

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Säuglinge im 1. Lebensjahr mit Harnstoffzyklusstörungen.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Maltodextrin, L-Leucin, L-Lysinacetat, Trikaliumcitrat, L-Valin, Dicalciumphosphat, L-Isoleucin, L-Tyrosin, L-Threonin, L-Phenylalanin, Cholinbitartrat, Natriumchlorid, L-Cystin, L-Histidin, L-Methionin, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Kaliumchlorid, Inosit, Taurin, Vitamin C, L-Carnitin L-Tartrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Nikotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Vitamin B1, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Mangansulfat, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D3, Vitamin K1, Vitamin B12.

Bestellinformationen

PZN (DE): 124 143 56
PZN (AT): 4544369
Pharmacode: 6738511
Kleinste Versandeinheit: 450 g

Nährwerte

| Nährwertzusammensetzung | Einheit | 100g |
|--------------------------------|----------------|-------------|
| Energie | kJ | 1188 |
| Energie | kcal | 280 |
| Fett | g | 0 |
| davon gesättigte Fettsäuren | g | 0 |
| Kohlenhydrate | g | 19,9 |
| davon Zucker | g | 0,7 |
| Eiweißäquivalente | g | 50,0 |
| davon Aminosäuren | | |
| L-Cystin | g | 2,60 |
| L-Histidin | g | 2,60 |
| L-Isoleucin | g | 6,45 |
| L-Leucin | g | 10,67 |
| L-Lysin | g | 7,60 |
| L-Methionin | g | 2,60 |
| L-Phenylalanin | g | 4,45 |
| L-Threonin | g | 5,05 |
| L-Tryptophan | g | 1,85 |
| L-Tyrosin | g | 5,45 |
| L-Valin | g | 7,60 |
| Salz | g | 2,6 |
| Vitamine | | |
| Vitamin A | µg | 2850 |
| Vitamin D3 | µg | 63,8 |
| Vitamin E | mg (α-TE) | 24,0 |
| Vitamin C | mg | 150 |
| Vitamin K1 | µg | 52,5 |
| Vitamin B1 | mg | 3,00 |
| Vitamin B2 | mg | 3,4 |
| Niacin | mg | 33,8 |
| Niacin | mg NE | 64,6 |
| Vitamin B6 | mg | 2,63 |
| Folsäure | µg | 375 |
| Vitamin B12 | µg | 6,38 |
| Biotin | µg | 75,0 |
| Pantothensäure | mg | 22,5 |

| Nährwertzusammensetzung | Einheit | 100g |
|--------------------------------|----------------|-------------|
| Mineralstoffe | | |
| Natrium | mg | 1051 |
| Kalium | mg | 3381 |
| Chlorid | mg | 2101 |
| Calcium | mg | 2892 |
| Phosphor | mg | 1721 |
| Magnesium | mg | 360 |
| Spurenelemente | | |
| Eisen | mg | 52,6 |
| Kupfer | mg | 2,7 |
| Zink | mg | 24,8 |
| Mangan | mg | 3,8 |
| Jod | µg | 450 |
| Molybdän | µg | 150 |
| Selen | µg | 90 |
| Chrom | µg | 120 |
| Sonstige Inhaltsstoffe | | |
| L-Carnitin | mg | 113 |
| Taurin | mg | 353 |
| Cholin | mg | 1050 |
| Inosit | mg | 675 |