

Neocate Infant

Beschreibung: Non-allergene aminosäurebasierte Spezialnahrung (AAF) für Säuglinge im 1. Lebensjahr.

Produktmerkmale

Merkmale

- Von Geburt an einsetzbar
- 100% kuhmilchfrei basierend auf non-allergenen Aminosäuren für ein hohes Maß an Sicherheit
- Schneller & vollständiger Rückgang der Symptome
- Mit wichtigen langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCs): DHA und AA im Verhältnis 1:1
- Mit Nukleotiden
- 4 % MCT im Fettanteil
- Frei von Milcheiweiß, Laktose, Galaktose, Saccharose
- Zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung



Einsatzgebiete/Indikationen

Besonders geeignet für Säuglinge zum Diätmanagement von:

- Kuhmilchallergie
- multiplen Nahrungsmittelallergien
- weiteren Erkrankungen, die eine Elementardiät auf Basis non - allergener Aminosäuren erfordern.

Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Die tägliche Gesamtmenge Neocate® wird durch den behandelnden Arzt festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und klinischem Zustand des Kindes.

Anwendungshinweise

Säuglingsnahrungspulver sind nicht steril, jede Nahrung deshalb frisch zubereiten und unmittelbar aufbrauchen. Reste verwerfen und Nahrung nicht erneut erwärmen. Standardauflösung: 13,8 g Neocate Infant (3 Messlöffel) plus 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 Messlöffel fasst 4,6 g Neocate Infant. Für die Standardauflösung werden 30 ml Wasser pro gestrichenem Messlöffel Neocate Infant benötigt. Die Standardauflösung liefert 0,67 kcal/ml. Es kann mit einer geringeren Konzentration begonnen werden, die langsam bis zur Standardauflösung gesteigert wird.

Neocate Infant

Wichtige Hinweise

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung von Kuhmilchallergie und multiplen Nahrungsmittelallergien.

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Neocate Infant

Typanalyse pro 100g/ml

Hinweis: der Wert in Klammern bezieht sich auf 100 ml trinkfertige Nahrung (Standardauflösung)

Angaben pro 100g

Physikalischer Brennwert

| | |
|---------------|---------------|
| Kilokalorien | 483 (67) kcal |
| Kilojoule | 2020 (279) kJ |
| Energiedichte | 4,8 kcal/ml |
| Proteinheiten | 4,38 (0,6) BE |

Nährstoffrelation

| | |
|---------------|--------|
| Eiweiß | 10,8 % |
| Kohlenhydrate | 43,5 % |
| Fett | 45,7 % |
| Ballaststoffe | 0 % |

Fett

24,5 (3,4) g

| | |
|--------------------|----------------|
| gesätt. FS | 8,9 (1,2) g |
| einfach unges. FS | 9,6 (1,3) g |
| mehrfach unges. FS | 4,8 (0,66) g |
| Linolsäure | 4194 (579) mg |
| Alpha-Linolensäure | 419 (57,8) mg |
| Arachidonsäure | 81,6 (11,3) mg |
| DHA | 81,6 (11,3) mg |
| MCT | 4 % |
| LCT | 96 % |

Kohlenhydrate

52,5 (7,2) g

| | |
|--------|--------------|
| Zucker | 4,7 (0,65) g |
|--------|--------------|

Ballaststoffe

0 g

Eiweißäquivalente

13,0 (1,8) g

Salz

0,47 (0,07) g

Vitamine

| | |
|----------------|----------------|
| Vitamin A (RE) | 406 (56,0) µg |
| Vitamin D | 8,8 (1,2) µg |
| Vitamin E (TE) | 4,8 (0,67) mg |
| Vitamin K | 42,5 (5,9) µg |
| Vitamin B1 | 0,54 (0,07) mg |
| Vitamin B2 | 0,54 (0,07) mg |
| Niacin (NE) | 10,2 (1,4) mg |
| Pantothensäure | 2,9 (0,40) mg |
| Vitamin B6 | 0,54 (0,07) mg |
| Folsäure | 64 (8,8) µg |
| Vitamin B12 | 1,3 (0,18) µg |
| Biotin | 19 (2,6) µg |
| Vitamin C | 51,6 (7,1) mg |

Mineralstoffe

| | |
|-----------|---------------|
| Natrium | 189 (26,1) mg |
| Kalium | 525 (72,5) mg |
| Chlorid | 386 (53,3) mg |
| Calcium | 475 (65,6) mg |
| Phosphor | 341 (47,1) mg |
| Magnesium | 51 (7) mg |

Spurenelemente

| | |
|----------|-----------------|
| Eisen | 7,3 (1,0) mg |
| Zink | 5,3 (0,73) mg |
| Kupfer | 0,41 (0,056) mg |
| Mangan | 0,2 (0,03) mg |
| Molybdän | 11,3 (1,6) µg |
| Selen | 14,5 (2,0) µg |
| Chrom | 10,6 (1,5) µg |
| Jod | 100 (13,8) µg |

andere Stoffe

| | |
|------------|----------------|
| Cholin | 95,4 (13,2) mg |
| L-Carnitin | 9,5 (1,3) mg |
| Taurin | 30 (4,1) mg |
| Inosit | 108 (14,9) mg |
| Nukleotide | 23,3 (3,2) mg |

Weiteres

| | |
|-------------|---------------|
| Osmolalität | 340 mOsmol/kg |
|-------------|---------------|

Zutatenliste

Glukosesirup, raffinierte pflanzliche Öle (ungehärtetes Kokosnussöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Sonnenblumenöl, Rapsöl), L-Arginin-, L-Aspartat, L-Leucin, L-Lysinacetat, L-Glutamin, L-Prolin, Emulgator (E472c), L-Valin, Glycin, L-Isoleucin, Dikaliumphosphat, L-Threonin, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Serin, L-Histidin, L-Alanin, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Trikaliumcitrat, L-Cystin, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Tricalciumcitrat, Magnesiumchlorid, Cholinbitartrat, Calciumglycerophosphat, L-Methionin, Tricalciumphosphat, Öl aus *Mortierella alpina*, Magnesium, L-Aspartat, Öl aus *Cryptocodium cohnii*, Inosit, L-Ascorbinsäure, Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Uridin-5'-Monophosphat Natriumsalz, Cytidin-5'-Monophosphat, Nikotinamid, Inosin-5'-Monophosphat, Dinatriumsalz, Adenosin-5'-Monophosphat, Calcium-D-Pantothenat, Guanosin-5'-Monophosphat Dinatriumsalz, Antioxidationsmittel (E304, E307, E306), DL- α -Tocopherylacetat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Mangansulfat, Retinylacetat, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Phyllochinon, Natriumselenit, Natriummolybdat, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Neocate Infant

Bestellinformationen

| Name | PZN | Art. Nr. | SAP Nr. | VPE |
|----------------|----------|----------|---------|-----------|
| Neocate Infant | 00259318 | 626395 | 126395 | 4 x 400 g |