

Neocate® Infant

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

Produktmerkmale

- Von Geburt an einsetzbar
- 100% kuhmilchfrei basierend auf non-allergenen Aminosäuren für maximale Sicherheit
- Schneller & vollständiger Rückgang der Symptome
- Mit wichtigen langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCPs): DHA und AA im Verhältnis 1:1
- Mit Nukleotiden
- Frei von Kuhmilch-, Hühner-, Soja- und Weizeneiweiß
- Frei von Fruktose, Laktose, Galaktose und Saccharose
- 19 % MCT im Fettanteil
- Zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung



Einsatzgebiete/Indikationen

Neocate® Infant ist besonders geeignet zum Diätmanagement von Säuglingen mit:

- Kuhmilchallergie
- Multiplen Nahrungsmittelallergien
- Anderen Indikationen, für die eine Elementardiät auf Aminosäurenbasis empfohlen wird

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: 13,5 g Neocate® Infant (3 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 Messlöffel fasst 4,5 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

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Nur zur enteralen Ernährung.

Neocate® ist eine Spezialnahrung auf Basis non-allergener Aminosäuren zum Diätmanagement bei Kuhmilchallergie, multiplen Nahrungsmittelallergien und anderen Indikationen, für die eine Elementardiät auf Aminosäurenbasis empfohlen wird. Neocate® Produkte sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Neocate® Infant

Typanalyse pro 100g/ml

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

Angaben pro 100g

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Energie | |
| Kilokalorien | 493 (67) kcal |
| Kilojoule | 2062 (278) kJ |
| Energiedichte | 4,8 kcal/ml |
| Broteinheiten | 4,38 (0,6) BE |
| Nährstoffrelation | |
| Eiweiß | 10,8 % |
| Kohlenhydrate | 42,4 % |
| Fett | 46,8 % |
| Ballaststoffe | 0 % |
| Fett 25,6 (3,5) g | |
| gesättigte Fettsäuren | 10,0 (1,3) g |
| einfach ungesättigte Fettsäuren | 11,5 (1,5) g |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren | 4,2 (0,56) g |
| Alpha-Linolensäure | 340 (45,6) mg |
| Linolsäure | 3360 (453) mg |
| ARA | 120 (16,6) mg |
| DHA | 120 (16,6) mg |
| MCT | 4 % |
| LCT | 96 % |
| Kohlenhydrate 52,5 (7,1) g | |
| Zucker | 4,6 (0,62) g |
| Ballaststoffe 0 g | |
| Eiweißäquivalente 13,3 (1,8) g | |
| Salz 0,54 (0,07) g | |
| Vitamine | |
| Vitamin A (RE) | 431 (58,2) µg |
| Vitamin D | 11,8 (1,6) µg |
| Vitamin E (TE) | 11,0 (1,48) mg |
| Vitamin K | 44,5 (6,0) µg |
| Vitamin B1 | 0,59 (0,08) mg |
| Vitamin B2 | 0,59 (0,08) mg |
| Niacin (NE) | 9,41 (1,27) mg |
| Pantothensäure | 3,05 (0,41) mg |
| Vitamin B6 | 0,48 (0,06) mg |
| Folsäure | 68,5 (9,24) µg |
| Vitamin B12 | 1,38 (0,19) µg |
| Biotin | 19,2 (2,59) µg |
| Vitamin C | 52,7 (7,11) mg |
| Mineralstoffe | |
| Natrium | 217 (29,3) mg |
| Kalium | 540 (72,9) mg |
| Chlorid | 392 (53,0) mg |

| | |
|-----------------------|------------------|
| Calcium | 571 (77,1) mg |
| Phosphor | 372 (50,2) mg |
| Magnesium | 51,9 (7,0) mg |
| Spurenelemente | |
| Eisen | 7,39 (1,00) mg |
| Zink | 5,42 (0,73) mg |
| Kupfer | 0,42 (0,057) mg |
| Mangan | 0,049 (0,007) mg |
| Molybdän | 11,3 (1,53) µg |
| Selen | 18,7 (2,53) µg |
| Chrom | 10,8 (1,46) µg |
| Jod | 103 (14,0) µg |
| andere Stoffe | |
| L-Carnitin | 9,85 (1,33) mg |
| Cholin | 137 (18,5) mg |
| Taurin | 32,0 (4,32) mg |
| Inosit | 110 (14,9) mg |
| Nukleotide | 17,2 (2,33) mg |
| Weiteres | |
| Osmolalität | 340 mOsmol/kg |

Zutatenliste

Glukosesirup, raffinierte pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Kokosnussöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), L-Arginin-L-Aspartat, L-Leucin, L-Lysinacetat, L-Glutamin, L-Prolin, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), L-Valin, Glycin, L-Isoleucin, Dikaliumphosphat, L-Threonin, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Serin, L-Histidin, L-Alanin, Dicalciumphosphat, Trikaliumcitrat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Cholinbitartrat, L-Cystin, Calciumglycerophosphat, L-Tryptophan, Calciumcitrat, Magnesiumchlorid, Öl aus *Cryptocodium cohnii*, L-Methionin, Tricalciumphosphat, Öl aus *Mortierella alpina*, Magnesium L-Aspartat, Inosit, L-Ascorbinsäure, Antioxidationsmittel (Sonnenblumen-Lecithin, Ascorbylpalmitat), Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, DL- α Tocopherylacetat, Natriumsalze von Uridin-5'-phosphorsäure, Cytidin-5'-Monophosphat, Nikotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Natriumsalz von Inosin-5'-phosphorsäure, Adenosin-5'-Monophosphat, Natriumsalze von Guanosin-5'-phosphorsäure, Kupfersulfat, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Retinylacetat, Kaliumjodid, Mangansulfat, Pteroylmonoglutaminsäure, Phytomenadion, Natriumselenit, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Neocate® Infant

Bestellinformationen

| Name | PZN | Art. Nr. | SAP Nr. | VPE |
|-----------------|----------|----------|---------|-----------|
| Neocate® Infant | 15890583 | 644553 | 144553 | 6 x 400 g |