

Neocate Junior

Non-allergene aminosäurebasierte Spezialnahrung (AAF) für Kinder nach dem 1. Lebensjahr.

Anwendungshinweis: Zubereitete Nahrung im Kühlschrank lagern und innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen.

Standardauflösung: 21,9 g Neocate Junior (ca. 3 Messlöffel) plus 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 Messlöffel fasst 7,3 g Neocate Junior. Für die Standardauflösung werden 30 ml Wasser pro gestrichenem Messlöffel Neocate Junior benötigt. Die empfohlene Standardauflösung beträgt 1 kcal/ml. Es kann mit einer geringeren Konzentration begonnen werden, die langsam bis zur Standardauflösung gesteigert wird.

Produktmerkmale

- Für Kinder nach dem 1. Lebensjahr
- 100% kuhmilchfrei basierend auf non-allergenen Aminosäuren für ein hohes Maß Sicherheit
- Altersadaptiertes Nährstoffprofil, z.B. Calcium, Vitamin D und Eisen, für ein altersgerechtes Wachstum und eine normale Entwicklung
- Mit einfach resorbierbaren mittelkettigen Triglyceriden (35 % MCT) für den Einsatz bei Malassimilationssyndrom
- Frei von Kuhmilch-, Hühner-, Soja- und Weizeneiweiß
- Frei von Laktose, Galaktose, Fruktose und Saccharose
- Zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung

Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement von Kindern nach dem 1. Lebensjahr mit: o Kuhmilchallergie o multiplen Nahrungsmittelallergien o 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.

Wichtiger Hinweis

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. bei krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Anwendungshinweise

Eine sorgfältige Einhaltung der Zubereitungshinweise ist wichtig. Waschen Sie Ihre Hände. Sterilisieren Sie die Flasche, den Sauger sowie weitere Zubereitungsutensilien. Trinkwasser abkochen, die erforderliche Menge in das Fläschchen/Gefäß füllen und abkühlen lassen. Vorgegebene Menge mit dem Messlöffel abmessen, Messlöffel mit einem Messerrücken glatt abstreichen, dabei das Pulver nicht in den Messlöffel pressen. Alternativ die vorgegebene Menge abwiegen und ins Fläschchen/Gefäß füllen. Fläschchen/Gefäß verschließen und gut schütteln, bis das Pulver aufgelöst ist. Bei Verwendung eines Messbechers mit dem Schneebesen gut verrühren. Auf Trinktemperatur (37°C) abkühlen lassen (Wangenprobe) und nach nochmaligem Schütteln füttern.

Neocate Junior

Typanalyse pro 100g/ml

| Fett | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|----------------------------------|---------|---------------|-------|---------|
| Fett | En% | 41,6 | | |
| Gesättigte Fettsäuren | g | 9,40 (2,0) | | |
| Fett | g | 22 (4,6) | | |
| Einfach ungesättigte Fettsäuren | g | 7,7 (1,6) | | |
| Mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g | 4,0 (0,84) | | |
| Essentielle Fettsäuren | g | 0,36 | | |
| Omega-6 : Omega-3 | | 10:1 | | |

| Eiweiß | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|--------|---------|------|-------|---------|
| Eiweiß | En% | 11,2 | | |

| proteinEquivalents | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|--------------------|---------|------------|-------|---------|
| Eiweißäquivalent | g | 13,3 (2,8) | | |

| Kohlenhydrate | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|---------------|---------|-------------|-------|---------|
| Kohlenhydrate | En% | 47,2 | | |
| Kohlenhydrate | g | 56,0 (11,8) | | |
| Zucker | g | 5,0 (1,1) | | |

| Energie | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|---------------|-----------|-------------|-------|---------|
| Energie | kJ | 1992 (420) | | |
| Energie | kcal | 475 (100) | | |
| Energiedichte | kcal/ml/g | 4,75 | | |
| Broteinheiten | BE | 4,67 (0,98) | | |

| Ballaststoffe | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|---------------|---------|------|-------|---------|
| Ballaststoffe | g | 0 | | |

| Salz | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|------|---------|-------------|-------|---------|
| Salz | g | 0,71 (0,15) | | |

| Vitamine | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|------------------|---------|-------------|-------|---------|
| Vitamin D3 | µg | 6,2 (1,3) | | |
| Vitamin K1 | µg | 19 (4) | | |
| Vitamin C | mg | 47,5 (10) | | |
| Vitamin B1 | mg | 0,48 (0,1) | | |
| Vitamin B2 | mg | 0,95 (0,20) | | |
| Niacin | mg | 5,3 (1,1) | | |
| Niacin (NE) | mg NE | 9,0 (1,9) | | |
| Vitamin B6 | mg | 0,48 (0,10) | | |
| Folsäure | µg | 71,30 (15) | | |
| Vitamin B12 | µg | 1,2 (0,25) | | |
| Biotin | µg | 14,3 (3,0) | | |
| Pantothensäure | mg | 1,9 (0,4) | | |
| Vitamin E (α-TE) | mg | 6,7 (1,4) | | |
| Vitamin A | mg | 214 (45,2) | | |

| Andere Stoffe | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|---------------|---------------|-------------|-------|---------|
| Cholin | mg | 95,0 (20,0) | | |
| L-Carnitin | mg | 15,8 (3,3) | | |
| Taurin | mg | 31,45 (6,6) | | |
| Inosit | mg | 26,1 (5,5) | | |
| Osmolalität | mOsmol/kg H2O | 600 | | |

| Spurenelemente | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|----------------|---------|-------------|-------|---------|
| Eisen | mg | 5,7 (1,2) | | |
| Zink | mg | 5,2 (1,1) | | |
| Kupfer | mg | 0,48 (0,10) | | |
| Mangan | mg | 0,29 (0,06) | | |
| Selen | µg | 15,2 (3,2) | | |
| Jod | µg | 71,3 (15,0) | | |
| Molybdän | µg | 21,4 (4,5) | | |
| Chrom | µg | 7,6 (1,6) | | |

| Mineralstoffe | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|---------------|---------|-------------|-------|---------|
| Natrium | mg | 285 (60,1) | | |
| Kalium | mg | 546 (115) | | |
| Chlorid | mg | 437 (92,2) | | |
| Calcium | mg | 428 (90,3) | | |
| Phosphor | mg | 309 (65,2) | | |
| Magnesium | mg | 66,5 (14,0) | | |

Zutatenliste

Glukosesirup, raffinierte pflanzliche Öle (mittelkettige Triglyceride (Palmkernöl und/oder Kokosnussöl), ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), L-Serin, L-Glutamin, Maltodextrin, Glycin, L-Alanin, Trikaliumcitrat, L-Leucin, L-Lysinacetat, L-Threonin, L-Tyrosin, Dicalciumphosphat, Emulgator (E472c), L-Valin, L-Isoleucin, L-Prolin, Trinatriumcitrat, Dinatriumhydrogenphosphat, Natriumchlorid, L-Cystin, L-Histidin, L-Phenylalanin, Calciumchlorid, L-Methionin, L-Arginin, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, Tricalciumcitrat, L-Ascorbinsäure, Antioxidationsmittel (Sonnenblumen-Lecithin, Ascorbylpalmitat), Taurin, Inosit, Eisensulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, DL- α -Tocopherylaceat, Nikotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Riboflavin, Mangansulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Retinylacetat, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Chrom-(III)-Chlorid, Natriumselenit, Phytomenadion, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

Neocate Junior

EAN/GTIN

5016533652611

SKU/SAP Nummer

129768