NEOCATE JUNIOR

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



PRODUKTMERKMALE

Merkmale

- Für Kinder nach dem 1. Lebensjahr
- 100% kuhmilchfrei basierend auf non-allergenen Aminosäuren für ein hohes Maß Sicherheit
- Altersadaptiertes N\u00e4hrstoffprofil, z.B. Calcium, Vitamin D und Eisen, f\u00fcr 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:

- 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

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.

WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)



NEOCATE JUNIOR

TYPANALYSE PRO 100G/ML

TTPANALTSE PRO TOUG/IVIL			
Physikalischer Brennwert			
Kilokalorien	475 (100) kcal		
Kilojoule	1992 (420) kJ		
Energiedichte	4,75 kcal/ml		
Broteinheiten	4,67 (0,98) BE		
Nährstoffrelation			
Eiweiß	11 %		
Kohlenhydrate	47 %		
Fett	42 %		
Fett	22 (4,6) g		
gesätt. FS	9,40 (2,0) g		
einfach unges. FS	7,7 (1,6) g		
mehrfach unges. FS	4,0 (0,84) g		
essentielle Fettsäuren	0,36 g		
Omega-6:Omega-3	10:1		
MCT	35 %		
LCT	65 %		
Kohlenhydrate	56,0 (11,8) g		
Zucker	5,0 (1,1) g		
Ballaststoffe	0 g		
Eiweißäquivalente	13,3 (0,15) g		
Salz	0,71 (0,15) g		
Vitamine			
Vitamin A (RE)	214 (45,2) μg		
Vitamin D	6,2 (1,3) μg		
Vitamin E (TE)	6,7 (1,4) mg		
Vitamin K	19 (4) μg		
Vitamin B1	0,48 (0,1) mg		
Vitamin B2	0,95 (0,20) mg		
Niacin	5,3 (1,1) mg		
Niacin (NE)	9,0 (1,9) mg		
Pantothensäure	1,9 (0,4) mg		
Vitamin B6	0,48 (0,10) mg		
Folsäure	71,30 (15) μg		
Vitamin B12	1,2 (0,25) μg		
Biotin	14,3 (3,0) μg		
Vitamin C	47,5 (10) mg		
Mineralstoffe			
Natrium	285 (60,1) mg		

Kalium	546 (115) mg		
Chlorid	437 (92,2) mg		
Calcium	428 (90,3) mg		
Phosphor	309 (65,2) mg		
Magnesium	66,5 (14,0) mg		
Spurenelemente			
Eisen	5,7 (1,2) mg		
Zink	5,2 (1,1) mg		
Kupfer	0,48 (0,10) mg		
Mangan	0,29 (0,06) mg		
Molybdän	21,4 (4,5) µg		
Selen	15,2 (3,2) μg		
Chrom	7,6 (1,6) µg		
Jod	71,3 (15,0) µg		
andere Stoffe			
Cholin	95,0 (20,0) mg		
L-Carnitin	15,8 (3,3) mg		
Taurin	31,45 (6,6) mg		
Inosit	26,1 (5,5) mg		
Weiteres			
Osmolalität	600 mOsmol/kg		

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 (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), L-Valin, L-Isoleucin, L-Prolin, Trinatriumcitrat, Dimagnesiumphosphat, 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-?-Tocopherylacetat, Nikotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Riboflavin, Mangansulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Retinylacetat, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Chrom-(III)-Chlorid, Natriumselenit, Phytomenadion, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

BESTELLINFORMATIONEN

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Neocate Junior	10186000	629768	129768	6 x 400 g

