

NEOCATE JUNIOR

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



Abbildung exemplarisch

PRODUKTMERKMALE

Merkmale

- 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

Besonders geeignet für Kinder mit:

- Kuhmilchallergie, multiplen Nahrungsmittelallergien, im Rahmen einer milchfreien Mischkost
- 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.

WICHTIGER HINWEIS

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.

NEOCATE JUNIOR

TYPANALYSE

Physikalischer Brennwert	
Kilokalorien	475 kcal
Kilojoule	1992 kJ
Energiedichte	4,75 kcal/ml
Broteinheiten	4,7 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	11 %
Kohlenhydrate	47 %
Fett	42 %
Fett	
gesätt. FS	9,40 g
einfach unges. FS	7,60 g
mehrfach unges. FS	4,00 g
essentielle Fettsäuren	0,36 g
Omega-6:Omega-3	10:1
MCT	35 %
LCT	65 %
Kohlenhydrate	
Zucker	5,0 g
Glukose	1,1 g
Maltose	3,9 g
Eiweißäquivalente	
	13,3 g
Salz	
	0,71 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	214 µg
Vitamin D	6,2 µg
Vitamin E (TE)	6,7 mg
Vitamin K	19 µg
Vitamin B1	0,48 mg
Vitamin B2	0,95 mg
Niacin	5,3 mg
Niacin (NE)	9,0 mg
Pantothensäure	1,9 mg
Vitamin B6	0,48 mg
Folsäure	71,30 µg
Vitamin B12	1,2 µg
Biotin	14,3 µg

Vitamin C	47,5 mg
Mineralstoffe	
Natrium	285 mg
Kalium	546 mg
Chlorid	437 mg
Calcium	428 mg
Phosphor	309 mg
Magnesium	66,5 mg
Spurenelemente	
Eisen	5,7 mg
Zink	5,2 mg
Kupfer	0,48 mg
Mangan	0,29 mg
Molybdän	21,4 µg
Selen	15,2 µg
Chrom	7,6 µg
Jod	71,3 µg
andere Stoffe	
Cholin	95 mg
L-Carnitin	15,8 mg
Taurin	31,45 mg
Inosit	26,1 mg
Weiteres	
Osmolalität	580 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-Pantothemat, Kupfersulfat, Riboflavin, Mangansulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Retinylacetat, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Chrom-(III)-Chlorid, Natriumselenit, Phytomenadion, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.