

NEOCATE SYNEO

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



PRODUKTMERKMALE

- Von Geburt an einsetzbar
- 100% kuhmilchfrei basierend auf non-allergenen Aminosäuren für ein hohes Maß an Sicherheit
- Schneller & vollständiger Rückgang der Symptome
- Patentierter Synbiotika-Komplex mit wertvollen Bifidobakterien breve M-16V und Fruktooligosacchariden (FOS), inspiriert von Muttermilch
- Mit wichtigen langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCPs): DHA und AA im Verhältnis 1:1
- Mit Nukleotiden
- Frei von Milcheiweiß, Laktose, Galaktose
- 33% MCT im Fettanteil
- Zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung

EINSATZGEBIETE/INDIKATIONEN

Neocate ist besonders geeignet für Säuglinge zum Diätmanagement von:

- Kuhmilchallergie
- multiplen Nahrungsmittelallergien
- anderen Indikationen, für die eine Elementardiät auf Aminosäurenbasis empfohlen wird

DOSIERUNG/EMPFOHLENE TAGESMENGE

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

WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Nur zur enteralen Ernährung.

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

KONTRAINDIKATIONEN

Nicht geeignet zur postpylorischen Applikation. Nicht geeignet für frühgeborene oder immungeschwächte Säuglinge. Nicht geeignet für Säuglinge mit zentralem Venenkatheter oder Kurzdarmsyndrom ohne Abwägung von Risiko und Nutzen durch einen Arzt sowie regelmäßige Kontrolle des Patienten.

ANWENDUNGSHINWEISE

14,7 g Neocate Syneo (3 Messlöffel) plus 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 Messlöffel fasst 4,9 g Neocate Syneo. Für die Standardauflösung werden 30 ml Wasser pro gestrichenem Messlöffel Neocate Syneo benötigt. Die Standardauflösung liefert 0,68 kcal/ml. Standardauflösung: 14,7 g Neocate Syneo (3 Messlöffel) plus 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 Messlöffel fasst 4,9 g Neocate Syneo. Für die Standardauflösung werden 30 ml Wasser pro gestrichenem Messlöffel Neocate Syneo benötigt. Die Standardauflösung liefert 0,68 kcal/ml.

NEOCATE SYNEO

TYPANALYSE PRO 100G/ML

Physikalischer Brennwert	
Kilokalorien	464 (68,2) kcal
Kilojoule	1941 (285) kJ
Energiedichte	4,6 kcal/ml
Broteinheiten	4,08 BE (0,6) BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	11 %
Kohlenhydrate	42 %
Fett	45 %
Ballaststoffe	2 %
Fett	
gesamt. FS	23 (3,4) g
gesätt. FS	9,7 (1,4) g
MCT	33 %
einfach unges. FS	7,8 (1,1) g
mehrfach unges. FS	4,5 (0,66) g
Linolsäure	3298 (485) mg
Alpha-Linolensäure	330 (48,5) mg
Arachidonsäure	77 (11,3) mg
DHA	77 (11,3) mg
Kohlenhydrate	
Zucker	49 (7,2) g
Zucker	4,6 (0,68) g
Ballaststoffe	
Ballaststoffe	4,5 (0,66) g
Eiweißäquivalente	
Eiweißäquivalente	13 (1,9) g
Salz	
Salz	0,45 (0,07) g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	390 (57,3) µg
Vitamin D	8,4 (1,2) µg
Vitamin E (TE)	4,3 (0,63) mg
Vitamin K	40,8 (6,0) µg
Vitamin B1	0,54 mg (0,08) mg
Vitamin B2	0,54 (0,08) mg
Niacin (NE)	10 (1,5) mg
Pantothenensäure	2,8 (0,41) mg
Vitamin B6	0,54 (0,08) mg
Folsäure	62,7 (9,2) µg
Vitamin B12	1,3 (0,19) µg
Biotin	18,1 (2,7) µg
Vitamin C	49,6 (7,3) mg
Mineralstoffe	

Natrium	181 (26,6) mg
Kalium	505 (74,2) mg
Chlorid	370 (54,4) mg
Calcium	538 (79,1) mg
Phosphor	381 (56,0) mg
Magnesium	49,2 (7,2) mg
Spurenelemente	
Eisen	6,9 (1,0) mg
Zink	5,1 (0,75) mg
Kupfer	0,39 (0,06) mg
Mangan	0,19 (0,03) mg
Molybdän	10,7 (1,6) µg
Selen	13,8 (2,0) µg
Chrom	10,1 (1,5) µg
Jod	95,6 (14,1) µg
andere Stoffe	
Cholin	91,9 (13,5) mg
L-Carnitin	9,5 (1,4) mg
Taurin	30 (4,4) mg
Inosit	104 (15,3) mg
Nukleotide	23,3 (3,4) mg
Weiteres	
Osmolalität	360 mOsmol/kg

ZUTATENLISTE

Glukosesirup, raffinierte pflanzliche Öle (mittelkettige Triglyceride (Palmkern- und/oder Kokosnussöl), ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Sonnenblumenöl, Rapsöl), Ballaststoffe (Oligofruktose (sc-FOS), Inulin (lc-FOS)), L-Arginin-L-Aspartat, L-Leucin, L-Lysinacetat, L-Glutamin, L-Prolin, L-Valin, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Glycin, L-Isoleucin, Dikaliumphosphat, L-Threonin, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Serin, L-Histidin, L-Alanin, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Tricalciumphosphat, L-Cystin, Trikaliumcitrat, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Calciumglycerophosphat, Tricalciumcitrat, Cholinbitartrat, Magnesiumchlorid, L-Methionin, Magnesium L-Aspartat, Arachidonsäurereiches Öl aus *Mortierella alpina*, Docosahexaensäurereiches Öl aus *Cryptocodium cohni*, 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 (Ascorbylpalmitat, alpha-Tocopherol, stark tocopherolhaltige Extrakte), DL-α Tocopherylacetat, *Bifidobacterium breve* M-16V, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Mangansulfat, Retinylacetat, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Phyllochinon, Natriumselenit, Natriummolybdat, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin, *Bifidobacterium breve* M-16V 10E10 CFU/100 g.

BESTELLINFORMATIONEN

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Neocate Syneo	13989001	632156	132156	6 x 400 g