

# NEOCATE SYNEO

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



Abbildung exemplarisch

## 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 ARA 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
- multiple 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.

## WICHTIGER HINWEIS

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.  
Nur zur enteralen Ernährung.

## 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

<b>Physikalischer Brennwert</b>	
Kilokalorien	464 kcal
Kilojoule	1941 kJ
<b>Fett</b>	<b>23 g</b>
gesätt. FS	9,7 g
MCT	7,3 g
einfach unges. FS	7,8 g
mehrfach unges. FS	4,5 g
Linolsäure	3,298 mg
Alpha-Linolensäure	330 mg
Arachidonsäure	77 mg
DHA	77 mg
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>49 g</b>
Zucker	4,6 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>4,5 g</b>
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>13 g</b>
<b>Salz</b>	<b>0,45 g</b>
<b>Vitamine</b>	
Vitamin A (RE)	390 µg
Vitamin D	8,4 µg
Vitamin E (TE)	4,3 mg
Vitamin K	40,8 µg
Niacin (NE)	4,7 mg
Pantothensäure	2,8 mg
Vitamin B6	0,54 mg
Folsäure	62,7 µg
Vitamin B12	1,3 µg
Biotin	18,1 µg
Vitamin C	49,6 mg
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	181 mg
Kalium	505 mg
Chlorid	370 mg
Calcium	538 mg
Phosphat	381 mg
Magnesium	49,2 mg
<b>Spurenelemente</b>	
Eisen	6,9 mg
Zink	5,1 mg

Kupfer	0,39 mg
Mangan	0,19 mg
Molybdän	10,7 µg
Selen	13,8 µg
Chrom	10,1 µg
Jod	95,6 µg
<b>andere Stoffe</b>	
Cholin	91,9 mg
L-Carnitin	9,5 mg
Taurin	30 mg
Inosit	104 mg
Nukleotide	23,3 mg

## 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 cohnii*, 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-Pantothemat, Guanosin-5'-Monophosphat Dinatriumsalz, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, alpha-Tocopherol, stark tocopherolhaltige Extrakte), DL- $\alpha$  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.