

Neocate[®] Syneo

Non-allergene aminosäurebasierte Spezialnahrung (AAF) mit Synbiotika-Komplex von Geburt an.

Produktmerkmale

- 100% kuhmilchfrei basierend auf non-allergenen Aminosäuren
- Schneller & vollständiger Rückgang der Symptome
- Patentierter Synbiotika-Komplex, inspiriert von Muttermilch bestehend aus Fruktooligosaccharide (scFOS/lcFOS) und Bifidobakterien breve M-16V
- Mit wichtigen langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCPs): DHA und AA im Verhältnis 1:1, mit Nukleotiden
- Frei von Kuhmilch-, Hühner-, Soja- und Weizeneiweiß sowie Milcheiweiß, Laktose, Galaktose und Saccharose
- 33% MCT im Fettanteil
- zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung

Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei Kuhmilcheiweißallergie, multiplen Nahrungsmittelallergien und anderen Indikationen, für die eine Elementardiät auf Aminosäurebasis empfohlen wird. Vollbilanzierte Elementardiät auf Basis non-allergener Aminosäuren mit Bifidobakterium breve und Ballaststoffen (Fructo-Oligosaccharide).



Kontraindikationen

Neocate Syneo enthält das Bifidobakterium breve M-16V und ist nicht geeignet für Frühchen 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. Nicht geeignet zur postpylorischen Applikation. Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet.

Dosierung/Empfohlene

Tagesmenge

Standardauflösung: 14,4 g Neocate® Syneo (3 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. Ein Messlöffel fasst 4,8 g Neocate® Syneo. Für die Standardauflösung werden 30 ml Wasser pro gestrichenem Messlöffel Neocate® Syneo benötigt (14,4%w/v). Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und klinischem Zustand des Säuglings.

Wichtiger Hinweis

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Verordnungsfähigkeit

Verordnungsfähig gemäß §31 SGB V

Anwendungshinweise

Eine sorgfältige Einhaltung der Zubereitungshinweise ist wichtig. 1. Waschen Sie Ihre Hände und den Zubereitungsbereich. Flaschen und Sauger sterilisieren. 2. Trinkwasser abkochen, benötigte Menge Wasser in das Fläschchen geben, Fläschchen verschließen und auf ca. 40°C abkühlen lassen. 3. Die vorgegebene Menge an Pulver mit dem enthaltenen Messlöffel abmessen (den Überschuss mit einem sauberen, trockenen, Messerrücken abstreichen, dabei das Pulver nicht in den Messlöffel pressen) und ins Fläschchen füllen. Nur den enthaltenen Messlöffel verwenden. 4. Das Fläschchen verschließen und schütteln bis sich das Pulver vollständig aufgelöst hat. Auf Trinktemperatur (ca. 37°C) abkühlen lassen (Wangenprobe) und vor dem Füttern nochmals schütteln. Zubereitete Nahrung innerhalb von 1 Stunde füttern. Nahrungsreste verwerfen und nicht wieder aufwärmen. Säuglingsnahrungspulver sind nicht steril.

Neocate® Syneo

Nährwertinformationen pro 100g/ml

100 ml trinkfertige Nahrung = Standardauflösung: 14,4 g Neocate® Syneo (3 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser

Energie	Einheit	100g	100ml	Ballaststoffe	Einheit	100g	100ml
Energie	kcal	474	68	Ballaststoffe	En%	2	2
Energie	kJ	1985	286	Ballaststoffe	g	4,5	0,64

Fett	Einheit	100g	100ml	Eiweiß	Einheit	100g	100ml
Fett	En%	45	45	Eiweiß	En%	11	11
Fett	g	23,6	3,4				
Gesättigte Fettsäuren	g	10,5	1,5				
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g	9,3	1,3				
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,8	0,56				
Alpha-Linolensäure	g	0,31	0,045				
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,12	0,017				
Arachidonsäure	g	0,12	0,017				
Linolsäure	g	3,09	0,445				
MCT	g/%	7,4	1,1				

Eiweißäquivalente	Einheit	100g	100ml
Eiweißäquivalente	g	13,2	1,9

Kohlenhydrate	Einheit	100g	100ml
Kohlenhydrate	En%	42	42
Kohlenhydrate	g	50,2	7,2
Zucker	g	4,7	0,67
Glucose	g	1,0	0,15
Fructose	g	0,17	0,02
Lactose	g	0	0
Saccharose	g	0,11	0,02
Inositol	mg	106	15,3

Salz	Einheit	100g	100ml
Salz	g	0,53	0,08

Vitamine	Einheit	100g	100ml
Vitamin A	µg	415	59,7
Vitamin D3	µg	11,4	1,64
Vitamin E (α-TE)	mg	9,48	1,37
Vitamin K1	µg	42,8	6,17
Vitamin B1	mg	0,57	0,08
Vitamin B2	mg	0,57	0,08
Niacin	mg	3,94	0,57
Niacin (NE)	mg NE	9,25	1,33
Pantothensäure	mg	2,94	0,42
Vitamin B6	mg	0,46	0,07
Folsäure	µg	66,0	9,51
Folat	µg	110	15,8
Vitamin B12	µg	1,33	0,19
Biotin	µg	18,5	2,66
Vitamin C	mg	50,7	7,31

Spurenelemente	Einheit	100g	100ml
Eisen	mg	7,11	1,02
Zink	mg	5,19	0,75
Kupfer	mg	0,40	0,058
Mangan	mg	0,047	0,007
Molybdän	µg	10,9	1,57
Selen	µg	18,0	2,59
Chrom	µg	10,4	1,50
Jod	µg	99,6	14,3
Weiteres	Einheit	100g	100ml
Cholin	mg	132	19,0
L-Carnitin	mg	9,49	1,37
Taurin	mg	30,8	4,44
Nukleotide	mg	16,6	2,39
Osmolarität	mOsmol/l	310	
Osmolalität	mOsmol/kg H2O	360	

Mineralstoffe	Einheit	100g	100ml
Natrium	mg	209	30,0
Kalium	mg	520	74,8
Chlorid	mg	378	54,4
Calcium	mg	550	79,2
Phosphor	mg	358	51,5
Magnesium	mg	50,0	7,20

Zutatenliste

Glukosesirup, raffinierte pflanzliche Öle (mittelkettige Triglyceride (Kokosnuss- und/oder Palmöl), ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), 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), L-Isoleucin, Glycin, L-Threonin, Kaliumorthophosphate, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Serin, L-Histidin, L-Alanin, Dicalciumphosphat, Trikaliumcitrat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Cholinbitartrat, L-Cystin, Calciumglycerophosphat, L-Tryptophan, Calciumcitrat, Magnesiumchlorid, L-Methionin, Öl aus *Cryptocodium cohnii*, Tricalciumphosphat, Öl aus *Mortierella alpina*, Magnesium L-Aspartat, Inositol, L-Ascorbinsäure, Antioxidationsmittel (Lecithin, Ascorbylpalmitat), Taurin, Bifidobakterium breve M-16V, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, DL- α Tocopherylacetat, Natriumsalze von Uridin-5'-phosphorsäure, Cytidin-5'-monophosphat, Nicotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Natrium Salz von Inosin-5'-phosphorsäure, Adenosin-5'-monophosphat, Natriumsalze von Guanosin-5'-phosphorsäure, Kupfersulfat, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Retinylacetat, Kaliumiodid, Mangansulfat, Pteroylmonoglutaminsäure, Phytomenadion, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriummolybdat, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin. Bifidobakterium breve M-16V 1010 CFU/100 g.

Bestellinformationen

Artikelname	EAN/GTIN	PZN	SKU/SAP Nummer	VPE
Neocate® Syneo	5016533654516	13989001	144524	6 x 400 g