

Neocate® Infant

Non-allergene aminosäurebasierte Spezialnahrung (AAF) für Säuglinge im 1. Lebensjahr. Anwendungshinweis: Säuglingsnahrungspulver sind nicht steril, jede Nahrung deshalb frisch zubereiten und unmittelbar aufbrauchen. Reste verwerfen und Nahrung nicht erneut erwärmen. Standardauflösung: 13,5 g Neocate® Infant (3 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 Messlöffel fasst 4,5 g Neocate® Infant. Für die Standardauflösung werden 30 ml Wasser pro gestrichenem Messlöffel Neocate® Infant benötigt. Die Standardauflösung liefert 0,67 kcal/ml. Es kann mit einer geringeren Konzentration begonnen werden, die langsam bis zur Standardauflösung gesteigert wird.

Produktmerkmale

- Von Geburt an einsetzbar
- 100% kuhmilchfrei basierend auf non-allergenen Aminosäuren für maximale Sicherheit
- Schneller & vollständiger Rückgang der Symptome
- Mit wichtigen langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCPs): DHA und AA im Verhältnis 1:1
- Mit Nukleotiden
- Frei von Kuhmilch-, Hühner-, Soja- und Weizeneiweiß
- Frei von Fruktose, Laktose, Galaktose und Saccharose
- 19 % MCT im Fettanteil
- Zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung

Einsatzgebiete/Indikationen

Neocate® Infant ist besonders geeignet zum Diätmanagement von Säuglingen mit:

- Kuhmilchallergie
- Multiplen Nahrungsmittelallergien
- Anderen Indikationen, für die eine Elementardiät auf Aminosäurenbasis empfohlen wird



Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

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

Wichtiger Hinweis

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. bei krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Anwendungshinweise

Eine sorgfältige Einhaltung der Zubereitungshinweise ist wichtig. Waschen Sie Ihre Hände. Sterilisieren Sie die Flasche, den Sauger sowie weitere Zubereitungsutensilien. Trinkwasser abkochen, die erforderliche Menge in das Fläschchen/Gefäß füllen und abkühlen lassen. Vorgegebene Menge mit dem Messlöffel abmessen, Messlöffel mit einem Messerrücken glatt abstreichen, dabei das Pulver nicht in den Messlöffel pressen. Alternativ die vorgegebene Menge abwiegen und ins Fläschchen /Gefäß füllen. Fläschchen/Gefäß verschließen und gut schütteln, bis das Pulver aufgelöst ist. Bei Verwendung eines Messbechers mit dem Schneebesen gut verrühren. Auf Trinktemperatur (37°C) abkühlen lassen (Wangenprobe) und nach nochmaligem Schütteln füttern.

Neocate® Infant

Typanalyse pro 100g/ml

Fett	Einheit	100g	100ml	Portion
Fett	En%	46,8		
Gesättigte Fettsäuren	g	10,0 (1,3)		
Fett	g	25,6 (3,5)		
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,5 (1,5)		
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,2 (0,56)		
Alpha-Linolensäure	g	340 (45,6)		
Arachidonsäure	g	120 (16,6)		
Linolsäure	g	3360 (453)		
Linolsäure	g	3360 (453)		

Eiweiß	Einheit	100g	100ml	Portion
Eiweiß	En%	10,8		

proteinEquivalents	Einheit	100g	100ml	Portion
Eiweißäquivalent	g	13,3 (1,8)		

Kohlenhydrate	Einheit	100g	100ml	Portion
Kohlenhydrate	En%	42,4		
Kohlenhydrate	g	52,5 (7,1)		
Zucker	g	4,6 (0,62)		

Energie	Einheit	100g	100ml	Portion
Energie	kJ	2062 (278)		
Energie	kcal	493 (67)		
Energiedichte	kcal/ml/g	4,8		
Broteinheiten	BE	4,38 (0,6)		

Ballaststoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Ballaststoffe	En%	0		
Ballaststoffe	g	0		

Salz	Einheit	100g	100ml	Portion
Salz	g	0,54 (0,07)		

Vitamine	Einheit	100g	100ml	Portion
Vitamin D3	µg	11,8 (1,6)		
Vitamin K1	µg	44,5 (6,0)		
Vitamin C	mg	52,7 (7,11)		
Vitamin B1	mg	0,59 (0,08)		
Vitamin B2	mg	0,59 (0,08)		
Niacin (NE)	mg NE	9,41 (1,27)		
Vitamin B6	mg	0,48 (0,06)		
Folsäure	µg	68,5 (9,24)		
Vitamin B12	µg	1,38 (0,19)		
Biotin	µg	19,2 (2,59)		
Pantothensäure	mg	3,05 (0,41)		
Vitamin E (α-TE)	mg	11,0 (1,48)		
Vitamin A	mg	431 (58,2)		

Andere Stoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Cholin	mg	137 (18,5)		
L-Carnitin	mg	9,85 (1,33)		
Taurin	mg	32,0 (4,32)		
Inosit	mg	110 (14,9)		
Nukleotide	mg	17,2 (2,33)		
Osmolalität	mOsmol/kg H2O	340		

Spurenelemente	Einheit	100g	100ml	Portion
Eisen	mg	7,39 (1,00)		
Zink	mg	5,42 (0,73)		
Kupfer	mg	0,42 (0,057)		
Mangan	mg	0,049 (0,007)		
Selen	µg	18,7 (2,53)		
Jod	µg	103 (14,0)		
Molybdän	µg	11,3 (1,53)		
Chrom	µg	10,8 (1,46)		

Mineralstoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Natrium	mg	217 (29,3)		
Kalium	mg	540 (72,9)		
Chlorid	mg	392 (53,0)		
Calcium	mg	571 (77,1)		
Phosphor	mg	372 (50,2)		
Magnesium	mg	51,9 (7,0)		

Zutatenliste

Glukosesirup, raffinierte pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Kokosnussöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), L-Arginin-L-Aspartat, L-Leucin, L-Lysinacetat, L-Glutamin, L-Prolin, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), L-Valin, Glycin, L-Isoleucin, Dikaliumphosphat, L-Threonin, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Serin, L-Histidin, L-Alanin, Dicalciumphosphat, Trikaliumcitrat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Cholinbitartrat, L-Cystin, Calciumglycerophosphat, L-Tryptophan, Calciumcitrat, Magnesiumchlorid, Öl aus *Cryptocodium cohnii*, L-Methionin, Tricalciumphosphat, Öl aus *Mortierella alpina*, Magnesium L-Aspartat, Inosit, L-Ascorbinsäure, Antioxidationsmittel (Sonnenblumen-Lecithin, Ascorbylpalmitat), Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, DL- α -Tocopherylacetat, Natriumsalze von Uridin-5'-phosphorsäure, Cytidin-5'-Monophosphat, Nikotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Natrium Salz von Inosin-5'-phosphorsäure, Adenosin-5'-Monophosphat, Natriumsalze von Guanosin-5'-phosphorsäure, Kupfersulfat, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Retinylacetat, Kaliumjodid, Mangansulfat, Pteroylmonoglutaminsäure, Phytomenadion, Natriumselenit, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

Neocate® Infant

EAN/GTIN

5016533655018

SKU/SAP Nummer

144553