

Empfohlene Tagesmenge

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

Zutaten

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- α -Tocopherylacetat, Nikotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Riboflavin, Mangansulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Retinylacetat, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Chrom-(III)-Chlorid, Natriumselenit, Phytomenadion, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

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.

Zubereitungshinweise

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.

Typanalyse pro 100g/ml

Physikalischer Brennwert		
Kilokalorien	475	kcal
Kilojoule	1992	kJ
Energiedichte	4,75	kcal/ml/g
Broteinheiten	4,7	BE
Nährstoffrelation		
Eiweiß	11	En%
Kohlenhydrate	47	En%
Fett	42	En%
Fett		
Fett	22	g
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		
Kohlenhydrate	56,0	g
Zucker	5,0	g
Glukose	1,1	g
Maltose	3,9	g
Eiweißäquivalente		
Eiweißäquivalente	13,3	g
Salz		
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