

Neocate Syneo

Živilo za posebne zdravstvene namene.

Prehransko popolna formula za dojenčke, na osnovi aminokislin, v obliki prahu. Izdelek vsebuje patentirano sestavo Bifidobacterium Breve M-16V in prehransko vlaknino scFOS ter lcFOS. Izdelek je primeren za dojenčke od rojstva do 12. mesca starosti.

Za prehransko uravnavanje alergij na beljakovine kravjega mleka in večino prehranskih beljakovin ter pri drugih obolenjih, pri katerih se priporoča formula na osnovi aminokislin.

HIPOALERGEN IZDELEK

Pomembno obvestilo:

Izdelek se uporablja izključno pod zdravniškim nadzorom, po tem ko so pretehtane vse ostale možnosti prehranjevanja vključno z dojenjem.

Izdelek je primeren za dojenčke do enega leta starosti.

Izdelek je primeren kot edini vir prehrane.

Izdelek je primeren samo za enteralno uporabo.

Izdelek ni primeren za parenteralno uporabo.

Izdelek vsebuje Bifidobacterium Breve M-16V, zato ni primeren za uporabo pri nedonošenčkih ali dojenčkih z oslABLjeno imunostjo.

Izdelek ni priporočljiv za dojenčke s centralnim venskim katetrom, postpilorično cevko za hranjenje ali sindromom kratkega črevesa, če niso preučena vsa tveganja in koristi ter se ne izvaja skrbno spremljanje.

Priporočeni vnos: Količino hrane in raztopine mora določiti zdravnik ali dietetik glede na starost, telesno maso in zdravstveno stanje bolnika.

Približna starost dojenčka	Povprečna masa dojenčka (kg)	Priprava enega obroka		Število obrokov v 24 urah
		Število meric prahu Neocate	Ohlajena, prevreta voda (ml)	
novorojenček	3,5	3	90	6-7
2 tedna	4	4	120	6
2 meseca	5,5	5	150	5-6
3 mesece	6	6	180	5
5 mesecev	7,5	7	210	4-5
7 mesecev	8,5	7	210	4
10 mesecev	9	8	240	4

Vaš dojenček bo morda potreboval večje ali manjše količine kot je navedeno v zgornji tabeli. Ostalo hrano lahko začnete uvajati le pod nadzorom zdravnika ali dietetika. V tem primeru količino prahu Neocate Syneo ustrezno zmanjšajte.

Priprava raztopine: Priložena merica izdelka predstavlja približno 4,8 g. Eno merico izdelka dodajte na vsakih 30 ml vode, da dosežete priporočeno koncentracijo (14,4% w/v). Osmolalnost pri tej koncentraciji (raztopina 14,4 g prahu Neocate Syneo z največ 100 ml vode) je 360 mOsm / kg H₂O. Priporočljivo je začeti z nižjo koncentracijo in jo zviševati vse dokler se ne vzpostavi osmolalna toleranca.

PRIPRAVA:

Zdravje vašega dojenčka je odvisno od natančnega upoštevanja navodil za pripravo in uporabo.

Zaradi nepravilne priprave lahko vaš dojenček zboli.

Vedno uporabljajte čiste kuhinjske pripomočke, saj se s tem izognete tveganju okužbe beljakovin.

1. Temeljito si umijte roke in očistite delovno površino. Sterilizirajte stekleničko in cucelj.
2. Zavrite svežo vodo in jo pustite hladiti vsaj 30 minut (ob testiranju na zapestju naj bo topla). Odmerjeno količino vode zlijte v sterilizirano stekleničko in jo pokrijte s pokrovčkom.
3. Priloženo merico napolnite s prahom Neocate Syneo in vsebino v merici poravnajte (brez pritiskanja) s čistim in suhim nožem. Uporabljajte le priloženo merico.
4. Pripravljeni vodi dodajte ustrezno število meric prahu Neocate Syneo. Na stekleničko namestite cucelj in stresajte, dokler se prah ne raztopi. Pred hranjenjem se s testiranjem na zapestju prepričajte, da je temperatura pripravljenega obroka ustrezna.
5. Preostanek obroka v steklenički je potrebno eno uro po pripravi zavreči. Pripravljenega obroka ne smete ponovno pogrevati.

Za pomoč pri pripravi glejte sliko na pločevinki.

POMEMBNO OBVESTILO: Vsebina pločevinke ni sterilna. Obrok vedno pripravite neposredno pred hranjenjem. Obrok pripravite največ 15 minut pred hranjenjem. Neposredno pred hranjenjem vsebino – pripravljen obrok vedno dobro premešajte ali pretresite. Pri pogrevanju obrok ne sme zavreti. Uporaba mikrovalovne pečice ni primerna. Segrevanje in nepravilna priprava lahko zmanjšata koristi bakterije Bifidobacterium Breve M-16V.

Sestava	v 100 g	v 14,4 g
Energijska vrednost	1985 kJ 474 kcal	286 kJ 68 kcal
Maščobe (45 En%) od tega:	23,6 g	3,4 g
-nasičene	10,5 g	1,5 g
-enkrat nenasičene	9,3 g	1,3 g
-večkrat nenasičene	3,8 g	0,55 g
od tega:		
-linolna kislina (LA)	3,09 g	445 mg
- α -linolenska kislina(ALA)	0,31 g	45,0 mg
-Arahidonska kislina(AA)	0,12 g	17,1 mg
-Dokozaheksaenojska kislina(DHA)	0,12 g	17,1 mg
Ogljikovi hidrati (42 En%) od tega:	50,2 g	7,2 g
-sladkorji	4,7 g	0,67 g
Prehranske vlaknine (2 En%)	4,5 g	0,64 g
Ekvivalent beljakovin (11 En%)	13,2 g	1,9 g
Sol	0,53 g	0,08 g
Aminokisliline	15,5 g	2,1 g
Vitamini		
Vitamin A	415 μ g	59,7 μ g
Vitamin D	11,4 μ g	1,64 μ g
Vitamin E	(9,48 mg TE/ET) 10,6 mg	(1,37 mg TE/ET) 1,52 mg
Vitamin C	50,7 mg	7,31 mg
Vitamin K	42,8 μ g	6,17 μ g
Tiamin	0,57 mg	0,08 mg
Riboflavin	0,57 mg	0,08 mg
Niacin	(9,25 mg NE/EN) 3,94 mg	(1,33 mg NE/EN) 0,57 mg
Vitamin B ₆	0,46 mg	0,07 mg
Folna kislina	66,0 μ g	9,51 μ g
Folat	110 μ g	15,8 μ g
Vitamin B ₁₂	1,33 μ g	0,19 μ g
Biotin	18,5 μ g	2,66 μ g
Pantotenska kislina	2,94 mg	0,42 mg
Minerali in elementi v sledovih		
Natrij	209 (9,05) mg (mmol)	30,0 (1,30) mg (mmol)
Kalij	520 (13,3) mg (mmol)	74,8 (1,91) mg (mmol)
Klorid	378 (10,7) mg (mmol)	54,4 (1,54) mg (mmol)
Kalcij	550 (13,7) mg (mmol)	79,2 (1,98) mg (mmol)
Fosfor	358 (11,6) mg (mmol)	51,5 (1,66) mg (mmol)
Fosfat	11,6 mmol	1,66 mmol
Magnezij	50,0 (2,06) mg (mmol)	7,20 (0,30) mg (mmol)
Železo	7,11 mg	1,02 mg
Baker	0,40 mg	0,058 mg
Cink	5,19 mg	0,75 mg
Mangan	0,047 mg	0,007 mg
Jod	99,6 μ g	14,3 μ g
Molibden	10,9 μ g	1,57 μ g
Selen	18,0 μ g	2,59 μ g
Krom	10,4 μ g	1,50 μ g
Ostalo		

L-karnitin	9,49 mg	1,37 mg
Holin	132 mg	19,0 mg
Inozitol	106 mg	15,3 mg
Tavrin	30,8 mg	4,44 mg
Nukleotidi	16,6 mg	2,39 mg
Osmolarnost živila 310 mOsmol/l		
Osmolalnost živila 360 mOsmol/kg H ₂ O		

Razmerje energetskih odstotkov (v % kcal): B:M:OH:V = 11 : 45 : 42 : 2

Sestavine: Sušeni glukozni sirup, rafinirano rastlinsko olje (srednje verižni trigliceridi (kokosovo in/ali palmovo olje), visoko oleinsko sončnično olje, repično olje, sončnično olje), prehranske vlaknine (oligofruktoza (sc-FOS), inulin (lc-FOS), L-arginin-L-aspartat, L-levcin, L-lizin acetat, L-glutamin, L-prolin, L-valin, emulgator (E472c), L-izolevcin, glicin, L-treonin, dikalijev hidrogen fosfat, L-fenilalanin, L-tirozin, L-serin, L-histidin, L-alanin, dibazni kalcijev fosfat, trikalijev citrat, natrijev klorid, kalcijev karbonat, holin bitartrat, L-cistin, kalcijev glicerofosfat, L-triptofan, kalcijev citrat, magnezijev klorid, L-metionin, olje iz *Cryptocodinium cohnii*, tribazni kalcijev fosfat, olje iz *Mortierella alpina*, magnezijev L-aspartat, inozitol, L-askorbinska kislina, antioksidanti (sončnični lecitin, askorbil palmitat), taurin, Bifidobakterija breve M-16V, železov sulfat, cinkov sulfat, L-karnitin, DL-alfa-tokoferil acetat, uridin 5'-monofosfat natrijeve soli, citidin 5'-monofosfat, nikotinamid, kalcijev D-pantoenat, inozin 5'-monofosfat natrijeve soli, adenozin 5'-monofosfat, gvanozin 5'-monofosfat natrijeve soli, bakrov sulfat, tiamin mononitrat, riboflavin, piridoksin hidroklorid, retinil acetat, kalijev jodid, manganov sulfat, pteroilmonoglutaminska kislina, fitomenadion, natrijev selenit, kromov klorid, natrijev molibdat, D-biotin, holekalciferol, cianokobalamin.

Način shranjevanja:

Izdelek hranite v hladnem in suhem prostoru. Po uporabi pločevinko tesno zaprite. Po odprtju vsebino porabite v dveh tednih. Pakirano v kontrolirani atmosferi.

Opozorilo za zdrave zobe:

Dobra zobna higiena je zelo pomembna pri dojenčkih in otrocih, kajti dolgotrajni in pogosti kontakt s tekočino in hrano povečujejo možnost gnitja zob. Poskrbite za čistočo dojenčkovih zob po zadnjem večernem hranjenju.

Neto količina: pločevinka 400g

Uporabno najmanj do: Rok uporabe in serija sta odtisnjena na dnu pločevinke

Proizvajalec: SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool, Velika Britanija

Zastopnik in distributer: KEFO d.o.o. Brnčičeva 29, 1231 Ljubljana – Črnuče, tel. : 01 563 41 43