

NEOCATE LCP®

Dietno (dietetično) šínilo za posebne zdravstvene namene.

Okusna, s hranili izpopolnjena elementarna prehrana, obogatena z LCP za dojenke na osnovi prostih aminokislin.

Za dietetsko uravnavanje alergij na kravje mleko in veino prehranskih beljakovin ter pri drugih obolenjih, pri katerih dojenki potrebujejo elementarno prehrano.

HIPPOALERGENI IZDELEK Vsebuje LCP (DHA in ARA)

POMEMBNO OBVESTILO:

Izdelek se uporablja izključno pod zdravniškim nadzorom.

Izdelek je primeren za dojenke do enega leta starosti.

Izdelek je primeren kot edini vir prehrane.

Izdelek ni primeren za parenteralno uporabo.

Priporočeni vnos: Količina hrane in raztopine mora določiti zdravnik ali dietetik glede na starost, telesno maso in zdravstveno stanje bolnika. Informacije v spodnji tabeli naj sluffijo le kot vodilo.

Približna starost dojenka	Povprečna masa dojenka (kg)	Priprava enega obroka		Tvečilo obrokov v 24 urah
		Tvečilo meric prahu Neocate	Ohlajena, prevrjeta voda (ml)	
novorojenek	3,5	3	90	6
3 mesece	6	4	120	6
4 mesece	7,5	6	180	5
7 mesecev	8,5	7	210	5
10 mesecev	9,5	8	240	5

Va–djenek bo morda potreboval večje ali manjše količine kot je navedeno v zgornji tabeli. Ostalo hrano lahko za nete uvažati le pod nadzorom zdravnika ali dietetika. V tem primeru količino prahu Neocate ustrezno zmanjšajte.

Priprava raztopine: Priporočena koncentracija obroka je 15% (g/ml). Osmolalnost pri tej koncentraciji (raztopina 15 g prahu Neocate z največ 100 ml vode) je 360 mosm/kg. Priporočljivo je začeti z nizko koncentracijo in jo zviševati vse dokler se ne vzpostavi osmolalna toleranca.

PRIPRAVA:

Zdravje va–djenka je odvisno od natanega upoštevanja navodil za pripravo in uporabo.

Zaradi nepravilne priprave lahko va–djenek zboleje.

Vedno uporabljajte iste kuhiinske pripomočke, saj se s tem izognete tveganju okužbe beljakovin.

Za pripravo priporočene koncentracije obroka (15%) je za vsako merico (5 g) prahu Neocate potrebnih 30 ml vode.

1. Temeljito si umijte roke in ostale delovno površine. Sterilizirajte stekleni kočice in cucle.

2. Zavrite svečeno vodo in jo pustite hladiti vsaj 30 minut (ob testiranju na zapestju naj bo topla). Odmerjeno količino vode zlijte v sterilizirano stekleni kočice.

3. Prilofljeno merico napolnite s prahom Neocate in vsebino v merici poravnajte (brez pritiskanja) s istim in suhim nosilcem. Uporabljajte le prilofljeno merico.

4. Pripravljeni vodi dodajte ustrezno tvečilo meric prahu Neocate. Na stekleni kočici namestite cucle 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 stekleni kočici je potreben eno uro po pripravi zavreti. Med hranjenjem obroka ne smete pogrevati.

Za pomoč pri pripravi glejte sliko na naslednjih straneh.

POMEMBNO OBVESTILO: Vsebina plodovin ni sterilna. Kadar imate možnost, obrok pripravite neposredno pred hranjenjem, –če posebno pri otrocih, ob utljivih za infekcije*.

* Če želite obrok pripraviti vnaprej, ga po pripravi hitro ohladite, shranite v hladilnik (2 - 4°C) in porabite v največ 24 urah po pripravi. Neporabiljeno količino obroka po 24 urah zavrljite. Neposredno pred uporabo obrok dobro pretresite ali premešajte. Obrok pogrejte največ 15 minut pred hranjenjem. Pri pogrevanju obrok ne sme zavreti. Uporaba mikrovalovne pečice ni primerna. Hranjenje po sondi naj ne traja več kot 4 ure.

Sestavine: Su-eni glukozni sirup, olje divjega flafrana z visokim deleflem ma– obnih kislin, rafinirano rastlinsko olje (nehidrogenirano kokosovo olje, soja), L-arginin L-aspartat, L-leucin, L-lizin acetat, dvobazni kalcijev fosfat, L-glutamin, L-prolin, trikalijev citrat, L-valin, emulgator (E472c), L-isoleucin, L-glicin, L-treonin, L-tirosin, L-fenilalanin, L-serin, L-histidin, L-alanin, L-cistin, L-triptofan, natrijev klorid, L-metionin, magnezijev aspartat, magnezijev klorid, kalcijev citrat, holin bitartrat, inositol, kalijev klorid, L-askorbinska kislina, flezov sulfat, taurin, cinkov sulfat, L-karnitin, nikotinamid, DL-alfa-tokoferil acetat, kalcijev D-pantotenat, manganov sulfat, bakrov sulfat, piridoksin hidroklorid, tiamin hiroklorid, riboflavin, vitamin A acetat, kalijev jodid, kromov klorid, folna kislina, natrijev selenit, natrijev molibdat, vitamin K, D-biotin, vitamin D₃, cianokobalamin.

Sestava		v 100 g	v 100 ml (15 % koncentracija)
Hranilne vrednosti:			
Energija	kJ (kcal)	1990 (475)	293 (70)
Ekvivalent beljakovin	g	13	1.90
Skupaj aminokislín	g	15.5	2.33
Ogljikovi hidrati	g	54	7.9
od tega sladkorji	g	4.9	0.72
Ma– obe	g	23	3.4
od tega nasi ene	g	8.4	1.2
nenasí ene	g	9	1.3
ve krat nenasí ene	g	4.5	0.66
Holesterol	g	0	0
Pregranske Vlaknine	g	0	0
Vitamini			
Vitamin A	µg RE ¹	528	77.6
Vitamin D ₃	µg	8.5	1.2
Vitamin E	mg -TE ²	3.3	0.49
Vitamin C	mg	40	5.9
Vitamin K	µg	21	3.1
Tiamin	mg	0.39	0.06
Riboflavin	mg	0.6	0.09
Niacin	mg (mg NE ³)	4.5 (9.8)	0.68 (1.5)
Vitamin B ₆	mg	0.52	0.08
Folat	µg	40	5.9
Vitamin B ₁₂	µg	1.25	0.18
Biotin	µg	26	3.8
Pantotenska kislina	mg	2.65	0.39
Holin	mg	50	7.4
Inozitol	mg	100	14.7
Minerali			
Natrij	mg (mmol)	120 (5.2)	17,6 (0.76)
Kalij	mg (mmol)	420 (10.8)	61,7 (1.6)
Klorid	mg (mmol)	290 (8.2)	42,6 (1.2)
Kalcij	mg	466	68,5
Fosfor	mg	339	49,8
Magnezij	mg	34	5
Elementi v sledovih			
fielezo	mg	7	1.0
Baker	mg	0.38	0.06
Cink	mg	5	0.74
Mangan	mg	0.38	0.06
Jod	µg	47	6.9
Molibden	µg	14.25	2.1
Selen	µg	11	1.6
Krom	µg	10	1.5

Osmolalnost: 360 mosm/kg

Opombe: ¹RE - ekvivalent retinola, ki je enak 1 µg retinola ali 6 µg -karotena

² -TE - ekvivalent -tokoferola, ki je enak 1 mg D- -tokoferola

³ NE - ekvivalent niacina, ki je enak 1 mg niacina ali 60 mg triptofana

NA IN SHRANJEVANJA: Izdelek hranite v hladnjem in suhem prostoru. Po uporabi plo evinka tesno zaprite. Po odprtju vsebino porabite v enem mesecu. Pakirano v kontrolirani atmosferi.

Materino mleko je za dojen ke najbolj primerno. Preden se odlo ite za uporabo formule za dojen ke, se posvetujte z zdravnikom.

Predolga ali prepogosta izpostavljenost zob tej prehrani pove uje možnost gnitja zob, zato naj hranjenje po stekleni ki ne traja predolgo.

Poskrbite za isto o dojen kovih zob po zadnjem ve ernem hranjenju.

Uporabno najmanj do: Rok uporabe in serija sta odtisnjena na dnu plo evinke.

Pakiranje: plo evinka 400 g

Nosilec šivilske dejavnosti: SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool, Velika Britanija

Zastopnik in distributer: Kefo d.o.o.