

NEOCATE LCP

Dijelatski proizvod - hrana za posebne medicinske namene
Hipoalergena, nutritivno kompletna hrana za odojčad (od rođenja do 12 mjeseci) na bazi aminokiselina.

NAMENA: Za potrebe ishrane kod alergije na kravljje mlieko, kod multiple alergije na hranu i kod drugih indikacija gdje se preporučuje formula na bazi aminokiselina.

VAŽNE NAPOMENE: Proizvod je namenjen samo za enteralnu primenu. Nije za parenteralnu primenu. Koristiti samo pod medicinskim nadzorom, nakon što su uzete u obzir sve mogućnosti hranjenja, uključujući i dojenje. Može se koristiti kao jedini izvor ishrane, za odojčad starosti do 1 godine. **DOJENJE JE NAJBOLJE ZA BEBE**

Preporučeni unos: Količina hrane i razredjenje treba da bude propisana isključivo od strane lekara ili dijetačara u zavisnosti od starosti, telesne težine i zdravstvenog stanja pacijenta. Preporučena koncentracija obroka: Jedna ravno napunjena merica sadrži oko 4,5 g. Dodati jednu mericu praha na svakih 30 ml vode da bi se postigla preporučena koncentracija obroka (13,5% w/v). Osmolalnost kod te koncentracije (npr. 13,5 g Neocate + 100 ml vode) iznosi 340 mOsmol/kg H₂O.

Priprema: Uputstva za hranjenje: Zdravlje Vašeg deteta zavisi od doslednog pridržavanja uputstva za pripremu i upotrebu. Nepravilna priprema može da naškodi Vašem detetu. 1. Dobro oprati ruke i očistiti radnu površinu. Oprati i sterilisati bočicu i čuclu. 2. Prokuvati svežu pitku vodu najmanje 5 minuta i ohladiti najmanje 30 minuta, proveriti na ručnom zglobo toplotu. Potrebnu zapreminu uliti u sterilisanu bočicu za hranjenje. 3. Napuniti mericu do vrha prahom Neocate LCP koja se nalazi priložena u originalnom pakovanju. Poravnajte mericu zadnjom stranom noža do ivice ne utiskujući prah. Koristiti samo priloženu mericu.

4. Dodajte propisani broj merica Neocate LCP u vodu. Zatvorite bočicu i dobro protresite dok se prah u potpunosti ne rastvori. Na bočicu stavite sterilisanu čuclu.

Pre hranjenja proveriti da li je temperatura pripremljenog obroka u redu (unutrašnjom stranom ručnog zgloba). Ostatak obroka, koji stoji duže od 2 sata u bočici, treba baciti. Pripremljeni obrok se ne sme podgreivati.

Upozorenje: Hrana za odojčad nije sterilna. Obrok pripremiti neposredno pre hranjenja. Ne zagrevati do vranja i ne koristiti mikrotalnu pečnicu za pripremanje obroka. Upozorenje vezano za zdravlje zuba: Pravilna higijena zuba kod odojčadi i dece je vrlo važna. Produžen i čest kontakt zuba sa hranom i pićima povećava rizik od karijesa.

Operite zube vašeg deteta posle večere.

Okvirne količine:

Približna starost deteta	Približna težina deteta	Broj merica	Ohladena prokuvana voda	Broj obroka tokom 24h
5 meseci	7,5	7	210 ml	4 do 5

Odojčad može zahtevati veće ili manje količine nego što je ovde preporučeno. Ukoliko se detetu uvodi u ishranu druga hrana mora se sprovesti pod medicinskim nadzorom i shodno tome redukovati količina Neocate LCP.

Sastojci: osušeni glukozi sirup, rafinisana biljna ulja (visoko-oleinsko suncokretovo ulje, kokosovo ulje, ulje uljane repice, suncokretovo ulje), L-arginin-L-aspartat, L-leucin, L-lizin-acetat, L-glutamin, L-prolin, emulgator (E 472c- estri limunske kiseline sa monogliceridima i digliceridima masnih kiselina), L-valin, glicin, L-izoleucin, dikalcijum-hidrogenfosfat, L-treonin, L-fenilalanin, L-tirozin, L-serin, L-histidin, L-alanin, dikalcijum-fosfat, trikalcijum-citrat, natrijum-hlorid, kalcijum-karbonat, holin-bitartarat, L-cistin, kalcijum-glicerofosfat, L-triptofan, kalcijum-citrat, magnezijum-hlorid, dokozahexaenska kiselina iz ulja oboljenog od mikroalge *Cryptocodinium cohnii*, L-metionin, trikalcijum-fosfat, arahidonska kiselina dobijena iz ulja od gljive *Mortierella alpina*, magnezijum-L-aspartat, inozitol, L-askorbinska kiselina, antioksidansi (lecilin suncokreta, L-askorbilpalmilat), laurin, gvošđe-(II)-sulfat, cink-sulfat L-karnitin, DL-α-tokoferilacetat, uridin-5'-monofosfat natrijumova so, citidin-5'-monofosfat, nikotinamid, kalcijum-D-pantolat, inozin-5'-monofosfat natrijumova so, adenzin-5'-monofosfat, gvanozin-5'-monofosfat natrijumova so, bakar-(II)-sulfat, tiamin-mononitrat, riboflavin, piridoksin-hidrochlorid, retinil-acetat, kalcijum-podid, mangan-sulfat, pteroilmonoglutaminska kiselina, filomenadiol, natrijum-selenit, hrom-hlorid, natrijum-molibdat, D-biotin, holekalciferol, cijanokobolamin.

Način čuvanja: Čuvati na hladnom i suvom mestu. Uvek dobro poklopiti poklopcem nakon upotrebe. Jednom otvoreno upotrebiti u toku mesec dana. Pakovano u zaštitnoj atmosferi.

Broj serije i najbolje upotrebiti do: Videti na dnu limenke. **Neto količina:** 400 g

PROIZVOĐAČ: SHS International Ltd, 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Velika Britanija.

UVOZNIK: KIBID d.o.o., Autoput za Novi Sad 152, 11080 Beograd, Srbija, www.kbid.rs, Tel +381 11 2198235, Info linija: 0800 250 006, email: info@kbid.rs

UVEŽENIK: Holandija.

Broj i datum upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja RS: 14516/2019 od 01.07.2019.

NUTRITIVNE INFORMACIJE	Na 100 g	Na 100 ml (13,5 % w/v)
Energetska vrednost	2062kJ/493kcal	278kJ/67kcal
Masti (47%)	25,6 g	3,5 g
Od čega:		
Zasićene	10,0 g	1,3 g
Mononezasićene	11,5 g	1,5 g
Polinezasićene	4,2 g	0,56 g
-Linoleinska kiselina (LA)	3,36 g	453 mg
-Alfa-linoleinska kiselina (ALA)	0,34 g	45,6 mg
-Arahidonska kiselina (AA)	0,12 g	16,6 mg
-Dokozahexaenska kiselina (DHA)	0,12 g	16,6 mg
Ugljeni hidrati (42%)	52,5 g	7,1 g
Od čega:		
-Šećeri	4,6 g	0,62 g
Vlakna	0 g	0 g
Proteinski ekvivalent (11%)	13,3 g	1,8 g
So	0,54 g	0,07 g
Vitamini		
Vit. A	431 µg	58,2 µg
Vit. D	11,8 µg	1,60 µg
Vit. E	(9,85mg TE/ET) (1,33mg TE/ET)	1,48 mg
	11,0 mg	1,48 mg
Vit. C	52,7 mg	7,11 mg
Vit. K	44,5 µg	6,00 µg
Tiamin	0,59 mg	0,08 mg
Riboflavin	0,59 mg	0,08 mg
Niacin	(9,41mg NE/EN) (1,27mg NE/EN)	1,27 mg
	4,09 mg	0,55 mg
Vit. B6	0,48 mg	0,06 mg
Folna kiselina	68,5 µg	9,24 µg
Folati	114 µg	15,4 µg
Vit. B12	1,38 µg	0,19 µg
Biotin	18,2 µg	2,39 µg
Pantolonska kiselina	3,05 mg	0,41 mg
Minerali i elementi u tragovima		
Na	217 mg	29,3 mg
K	540 mg	72,8 mg
Cl	392 mg	53,0 mg
Ca	571 mg	77,1 mg
P	372 mg	50,2 mg
Mg	51,9 mg	7,01 mg
Fe	7,38 mg	1,00 mg
Cu	0,42 mg	0,057 mg
Zn	5,42 mg	0,73 mg
Mn	0,049 mg	0,007 mg
I	103 µg	14,0 µg
Mo	11,3 µg	1,53 µg
Se	18,7 µg	2,53 µg
Cr	10,8 µg	1,46 µg
Ostalo		
L-karnitin	9,85 mg	1,33 mg
Holin	137 mg	18,5 mg
Inozitol	110 mg	14,9 mg
laurin	32,0 mg	4,32 mg
Nukleotidi	17,2 mg	2,33 mg
Osmolalnost	310 mOsmol/l	
Osmolalnostig	340 mOsmol/kg H ₂ O	

NEOCATE LCP400G0623