

NEOCATE LCP

Prášak 400 g - **Dijetetski proizvod - hrana za posebne medicinske namene**
Neocate LCP, prašak 400 g je dijetetski proizvod – hrana za posebne medicinske namene sa nealergenim amino kiselinama (hipoalergena početna formula za odojčadi od rođenja do uzrasta od 1 godine), bez prisustva proteina kraljevog mleka, namenjena za potrebe ishrane odojčadi sa alergijom na proteine kraljevog mleka, odojčadi sa intolerancijom na različite proteine hrane i odojčadi sa drugim stanjima kod kojih se zahteva elementarna dijetetska ishrana. Proizvod je nutritivno potpuna formula namenjena za potrebe ishrane odojčadi uzrasta do godinu dana.

Sastojci: glukozni sirup u prahu, predišćena biljna ulja (suncokretovo ulje sa visokim stepenom deišćene kiseline, kokosovo ulje, ulje uljane repice i suncokretovo ulje), L-arginin, L-aspartat, L-leucin, L-treonin, L-glutamin, L-prolin, estri imunske kiseline i mono i diglicerida masnih kiselina (emulgator), L-valin, glicin, L-izoleucin, dikalcijum-hidrogenfosfat, L-treonin, L-fenil-alanin, L-tirozin, L-serin, L-histidin, L-alanin, dikalcijum-fosfat, trikalcijum-citrat, natrijum-hlorid, kalcijum-karbonat, holin-bilatarat, L-cistein, kalcijum-glicerofosfat, L-tryptofan, kalcijum-citrat, magnezijum-hlorid, dokozahexaenska kiselina iz ulja dobijenog od mikroalge *Cryptothecodinium cohnii*, L-melatonin, trikalcijum-fosfat, arahidonska kiselina dobijena iz ulja gijve *Mortierella alpina*, magnezijum-L-aspartat, inozitol, L-askorbinska kiselina, lecitin suncokreta (emulgator), askorbil-palmitat (antioksidans), taurin, gvožđe-sulfat, cink-sulfat, L-karnitin, DL- α -tokoferil-acetat, uridin-5'-monofosfat-natrijum, citidin-5'-monofosfat, nikotinamid, kalcijum-D-panotolat, inozin-5'-monofosfat-natrijum, adenozin-5'-monofosfat, guanozin-5'-monofosfat-natrijum, bakar-sulfat, tiamin-mononitrat, riboflavin, piridoksin-hidrochlorid, retinil-acetat, kalijum-jodid, mangan-sulfat, pierol-monoglutaminska kiselina, fitomenadion, natrijum-selenit, hrom-hlorid, natrijum-molibdat, D-biotin, holekaliferol, cijanokobalamin.

Nacin upotrebe: Odojčadi i deca uzrasta do 1 godine. Jednu mericu praška treba rastvoriti u 30,0 ml vode. Količina praška za pripremu hrane i razređivanje mora biti propisano od strane lekarske osobe. Puna priložena merica sadrži oko 4,5 g praška. Ukoliko je potrebno, koristiti preciznu vagu. Dodati jednu ravnu mericu na svakih 30 ml vode, čime se postiže preporučena koncentracija od 13,5 w/v, odnosno osmolalnost od 340 mOsmol/kg H₂O.

Priprema obroka Neocate LCP: 1) Oprati ruke i očistiti radnu površinu. Oprati i sterilisati bočicu i čuclu. 2) Svežu pitku vodu prokuvati najmanje 5 minuta i ostaviti da se ohladi najmanje 30 minuta. Temperaturu proveriti na unutrašnjoj strani nadlaktice ručnog zgloba. 3) Napuniti priloženu mericu sa Neocate LCP praškom do vrha. 4) Potvrditi prašak ravnom stranom nožića, tako da se odstrani višak praška iznad površine merice. 5) U bočicu sipati potrebnu zapreminu vode. Dodati propisani broj merica u odmerenu količinu vode. Zatvoriti bočicu i dobro promućkati, sve dok se prašak potpuno ne rastvori. Na bočicu stavite sterilisanu čuclu. Pre hranjenja još jednom proverite temperaturu pripremljenog obroka i nahraniti dete. 6) Nakon obroka, sadržaj koji stoji u bočici preko 2 sata, baciti. Pripremljeni obrok ne čuvati i ne sme se naknadno podgrejati.

Uputstvo za hranjenje: Zdravje Vašeg deteta zavisi od strogog pridržavanja uputstva za pripremu i upotrebu. Nepravilna priprema i upotreba može naškoditi vašem detetu. Obrok uvek pripremate neposredno pre hranjenja. Ne zagrevati do ključanja i ne koristiti mikrotalasnu pećnicu. Pravilna higijena zuba je važna za zdravlje Vašeg deteta, a produženi kontakt zuba sa hranom i pićem povećava rizik od karijesa. Obavezno oprati zube detetu nakon večere.



Uzrast deteta	Težina deteta	Broj merica	Količina vode	Broj obroka po danu (24h)
5 meseci	7,5	7	210 ml	4 do 5

Odojčade može zahtevati veću, ili manju količinu od okvirno preporučene. Ukoliko se detetu uvodi i druga hrana, to čini po preporuci stručnog lica i shodno tome smanjiti količinu Neocate LCP obroka.

Napomene: Dojenje je najbolji način ishrane za bebe. Pre upotrebe promućkati i koristiti na sobnoj temperaturi. Proizvod je nutritivno potpuna namirnica i pogodna za upotrebu kao jedini izvor hrane, ili kao dodatak uobičajenoj ishrani. Čuvati van domašaja male dece! **Upozorenja:** Preporučene dnevne doze se ne smeju prekoračiti! Proizvod ne treba da uzimaju osobe preosetljive na neki od sastojaka proizvoda! Hrana za odojčadi nije sterilna. Proizvod se mora koristiti pod medicinskim nadzorom. Proizvod nije namenjen za parenteralnu upotrebu. Namerno je isključivo za enteralnu primenu. **Nacin čuvanja:** Pakovano u zaštićenoj atmosferi. Čuvati u originalnom pakovanju, na tamnom i suvom mestu, na temperaturi do 25 °C. Nakon otvaranja sadržaj upotrebiti u roku od mesec dana.

Neto količina: 400,0 g. **Proizvođač:** SHS International Ltd, 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, United Kingdom. **Proizvedeno u:** Velikoj Britaniji. **Uvezeno iz:** Velike Britanije, ili iz EU. **Broj serije:** (utisnuto na dnu ambalaže). **Najbolje upotrebiti do kraja:** (utisnuto na ambalaži).

Uvoznik, zastupnik i nosilac upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja Republike Srbije: Kibid d.o.o. Autoput za Novi Sad br. 152, 11680 Beograd, Republika Srbija.
Broj i datum upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja Republike Srbije: 14516/2024 od 01.07.2024.

Sadržaj aktivnih komponenti	100,0 g praška	% NRV*	100,0 ml obroka	% NRV*
Vitamini				
Vitamin A	431,0 µg RE	107,8	58,2 µg RE	14,6
Vitamin D3	11,8 µg	168,6	1,6 µg	22,9
Vitamin E	8,85 mg α-TE	197,0	1,33 mg α-TE	28,6
Vitamin C	62,7 mg	117,1	7,11 mg	15,8
Vitamin K1	44,5 µg	370,8	6,0 µg	50,0
Vitamin B1 (tiamin)	0,59 mg	118,0	0,08 mg	16,4
Vitamin B2 (riboflavin)	0,59 mg	84,3	0,08 mg	11,4
Vitamin B3 (niacin)	9,41 mg NE	134,4	1,27 mg NE	18,1
Vitamin B6	0,48 mg	66,6	0,06 mg	8,6
Vitamin B9 (folna kiselina)	68,5 µg	54,8	9,24 µg	7,4
Vitamin B9 (folati)	114,0 µg	91,2	15,4 µg	12,3
Vitamin B12	1,38 µg	172,5	0,19 µg	23,8
Vitamin B7 (biotin)	19,2 µg	192,0	2,58 µg	25,9
Vitamin B5 (pankotska kiselina)	3,05 mg	101,7	0,41 mg	13,7
Minerali				
Natrijum	217,0 mg	**	29,3 mg	**
Kalijum	540,0 mg	54,0	72,9 mg	7,3
Hlorid	392,0 mg	78,4	53,0 mg	10,6
Kalcijum	571,0 mg	103,8	77,1 mg	15,4
Fosfor	372,0 mg	67,6	50,2 mg	9,1
Magnezijum	51,9 mg	64,9	7,01 mg	8,8
Gvožđe	7,39 mg	92,4	1,0 mg	12,5
Bakar	0,42 mg	84,0	0,057 mg	11,4
Cink	5,42 mg	108,5	0,73 mg	14,6
Mangan	0,049 mg	9,8	0,007 mg	1,4
Jod	103,0 µg	128,8	14,0 µg	17,5
Molibden	11,3 µg	**	1,53 µg	**
Selen	18,7 µg	93,5	2,58 µg	12,7
Hrom	10,9 µg	**	1,46 µg	**
Ostalo				
L-karnitin	9,85 mg	**	1,33 mg	**
Holin	137,0 mg	**	18,5 mg	**
Inozitol	110,0 mg	**	14,9 mg	**
Taurin	32,0 mg	**	4,32 mg	**
Nukleotidi	17,2 mg	**	2,33 mg	**
Osmolalnost	310 mOsmol/l	/	/	/
Osmolalnost	340 mOsmol/kg H ₂ O	/	/	/

*NRV – Nutritivna Referentna Vrednost

Nutritivne informacije (prosečan sastav):	100,0 g praška	100,0 ml obroka
Energetska vrednost (kJ / kcal)	2.062 / 493	278 / 67
Masti – ukupno (g)	25,6	3,5
... od kojih zasićene masne kiseline (g)	10,0	1,3
... od kojih mononezasićene masne kiseline (g)	11,5	1,5
... od kojih polinezasićene masne kiseline (g)	4,2	0,56
... od kojih linoleinska kiselina (g)	3,36	0,45
... od kojih alfa-linoleinska kiselina (g)	0,34	0,046
... od kojih arahidonska kiselina (g)	0,12	0,017
... od kojih dokozahexaenska kiselina (g)	0,12	0,017
Ugljeni hidrati – ukupno (g)	52,5	7,1
... od kojih šećeri (g)	4,6	0,62
Vlakna (g)	0	0
Proteini (g)	13,3	1,8
So (g)	0,54	0,07

NEOLCP400G0724