

## NEOCATE LCP

Prašak 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 odgojad od rođenja do uzrasla od 1 godine), bez prisutiva proteina kraljev mleka, namenjena za potrebe ishrane odgojadi sa alergijom na proteine kraljev mleka, odgojadi sa intolerancijom na različite proteine hrane i odgojadi sa drugim stanjima kod kojih se zahavlja elementima dijetetska ishrana. Proizvod je nutritivno potpuna formula namenjena za potrebe ishrane odgojadi uzrasta do godinu dana.

**Sastojci:** glukozni sirup u prahu, precišćena biljna ulja (sunokretovo ulje sa visokim stepenom oleinske kiseline, kokosovo ulje, ulje uljane repice i sunokretovo ulje), L-arginin, L-aspartat, L-leucin, L-lizin-acetat, L-glutamin, L-prolin, estri limunskih kiselina i mono i diglicerida masnih kiselina (emulgator), L-valin, glicin, L-izoleucin, dikalijum-hidrogenfosfat, kalijum-karbonat, L-fenil-alanin, L-histidin, L-serin, L-alanin, ciklijum-fosfat, triklijum-čitrat, natrijum-hidrat, kalijum-karbonat, holin-blitarat, L-cistein, kalijum-glicerofosfat, L-triptofan, kalijum-citrat, magnezijum-hidrat, dokozaheksanska kiselina iz ulja dobijenog od mikroalge *Cryptocodium cohnii*, L-metionin, triklijum-fosfat, arahidonska kiselina dobijena iz ulja glijive *Morieraella alpina*, magnezijum-L-aspartat, inozitol, L-askorbinska kiselina, lecitin sunokreta (emulgator), askortoli-palmitat (antiksidans), taurin, gvožđe-sulfat, cink-sulfat, L-karnitin, DL-d-tolokifen-acetat, uridin-5-monofosfat-natrijum, citidin-5-monofosfat, nikotinamid, kalijum-D-pantotenat, inozin-5-monofosfat-natrijum, guanozin-5-monofosfat-natrijum, bakar-sulfat, tiamin-mononiktrat, riboflavin, pridoksan-hidroksid, retinil-acetat, kalijum-jodid, mangen-sulfat, pterol-monoglutaminska kiselina, fitomenon, natrijum-selenit, hrom-hidrat, natrijum-molibdat, D-biotin, hokealiferol, cijanokobaltaminska kiselina. **Nacin upotrebe:** *Odgajaj i degeti uzrasta do 1 godine.* Jednu mericu praska treba rastvoriti u 30 ml vode. Kolicina praska za pripremu hrane i razredjenje mora biti propisano od strane lekarja/stručne osobe. Puna pričvršćena merica sadrži oko 4,5 g praska. Ukoliko je potrebno, koristiti prečiznu vagu. Dodati jednu ravnu mericu na svaku 30 ml vode, time se postigne preporučena koncentracija od 13,5 w/v, odnosno osmolalnost od 340 mOsm/kgH<sub>2</sub>O. **Priprema i dozisiranje Neocate LCP:** 1) Oprati ruke i očistiti radni površinu. Oprati i sterilisati bočicu i cudu. 2) Uvežu poklopac i privredi na njegove 5 minuta i ostavljaj da se ohladi najmanje 30 minuta. Temperaturu pravite na unutrašnji stani nadlješnica ručnog zgloba. 3) Napunji pričvršćenu mericu sa Neocate LCP pršnjakom do vrha. Poravnaj pršnjak ravnom stranom. 4) U bočicu slijavi potrebitu zapremenu vode. Dodati propisani broj merica u odmerenu količinu vode. Zatvrditi bočicu i dobro promiknati, sve dok se prah potpuno ne raspravi. Na bočicu stavite sterilisani cudu. Pre hranišnja još jednom provjerite temperaturu pripremljenog obraču i nahranići date. 5) Nakon obroka, sadržaj koji stoy u bočici preko 2 sati, baciti. Pripremljeni obrač ne čuvati i ne sme se naknadno podgrivati.

**Uputstvo za hrjanje:** Zdravije Vašeg deteta zavisi od strogovog pridržavanja uputstva za pripremu i upotrebu. Nepravilna priprema i upotreba može naškoditi vašem detetu. Obruk uvek pripremati neoposredno pre hrjanja. Ne zagrevati do ključanja i ne koristiti mikrolazernu pečnicu. Pravilna hijijena zuba je važna za zdravje Vašeg deteta, a produženi kontakt zuba sa hransom i picem povećava rizik od karijeza. Obaveštavamo vam da je zuba deletu nakon većene

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

Odgje može zahtevati veću i manju količinu od ovim preporučene. Ukoliko se detetu uvozi i druga hrana, to činići po preporuci stručnog lica i shodno tomu smanjiti količinu Neocate LCP obroka.

**Napomene:** **Dojenje je najbolji način ishrane za bebe.** Pre upotrebe promakniti i konfisti na sobnoj temperaturi. Proizvod je nutritivno potpuna namenica i pogodna za upotrebu kao jedini izvor hrane, ili kao dodatak ubičajenog ishrani. Čuvati van domaća male dece! **Upozorenje:** Preporučene dnevne doze se ne smiju prekoraci! Proizvod ne treba da uzimaju osobe preosobljive na neki od sastojaka proizvoda! Hrana za odgojad nije sterilna. Proizvod se mora konfisti pod medicinskim nadzorom. Proizvod nije namenjen za parenteralnu upotrebu. Namenjeno isključivo za enteralnu primenu. **Način čuvanja:** Pakovanje u zaštićenog atmosferu. Čuvati u originalnom pakovanju, na tamnom i suvom mestu, na temperaturu do 25 °C. Nakon otvaranja sadržaj upotrebiti u roku od mesec dana. **Neto količina:** 400 g. **Proizvođač:** SHS International Ltd., 100 Waverton Boulevard, Liverpool L7 9PT, United Kingdom. **Proizvedeno u:** Velika Britanija. **Uvezeno iz:** Velika Britanija, ili iz EU. **Broj serije:** (Utinuto na dru ambalaži). **Najbolje upotrebiti do kraja:** (Utinuto na ambalaži).

**Uvoznik, zastupnik i nosilac upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja Republike Srbije:** Kibid d.o.o. Autoput na Novi Sad br. 152, 11080 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 praha	% NRV*	100,0 ml obroka	% NRV*
Vitaminini				
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	9,85 mg α-TE	197,0	1,33 mg α-TE	26,6
Vitamin C	52,7 mg	111,0	7,11 mg	15,8
Vitamin K1	44,5 µg	370,8	6,1 µg	50,0
Vitamin B1 (timin)	0,59 mg	118,0	0,08 mg	1,6
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	68,6	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	2,59 µg	25,9
Vitamin B5 (pantotska 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
Zinc	320,0 mg	76,4	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	2,53 µg	12,7
Hrom	10,8 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	/	/	/
	340 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	/	/	/

\*NRV – Nutritivna Referentna Vrednost

Nutritivna informacija (prosečan sastav):	100,0 g praha	100,0 ml obroka
Energetska vrednost (kJ / kcal)	2.062 / 493	278 / 67
Masti ukupno (g)	25,6	3,5
– od količine sastojne masne kiseline (g)	10,0	1,4
– od količine polinezirane masne kiseline (g)	11,5	1,6
– od količine monozirane masne kiseline (g)	4,2	0,56
– od količine linolenske kiselina (g)	3,36	0,45
– od količine alfa-linolenske kiselina (g)	0,34	0,046
– od količine arahidonske kiselina (g)	0,12	0,017
– od količine dokozaheksanske kiselina (g)	0,12	0,017
Ugrijeni hidrat – ukupno (g)	52,5	7,1
– od količine šećer (g)	4,6	0,62
Vlakna (g)	0	0
Proteini (g)	13,3	1,8
Se (g)	0,54	0,07

NEOLCP400G0724

