

### NEOCATE JUNIOR

Prašak 400 g - **Dijetetski proizvod - hrana za posebne medicinske namene**

**Neocate Junior, prašak 400 g** je dijetetski proizvod – hrana za posebne medicinske namene sa nealergenim aminno kiselinama (hipoalergena formula), bez prisustva proteina kravljeg mleka, namenjena za potrebe ishrane dece sa alergijom na proteine kravljeg mleka, deca sa intolerancijom na različite proteine hrane i dece sa drugim stanjima kod kojih se zahteva elementarna dijetetska ishrana. Proizvod je nutritivno potpuna formula namenjena za potrebe ishrane dece uzrasta starijeg od godinu dana.

**Sastojci:** glukozni sirup u prahu, prečišćeno biljno ulje: trigliceridi srednjeg lanca - palmino i kokosovo ulje), suncokretovo ulje sa visokim stepenom oleinske kiseline, kanos ulje i suncokretovo ulje; L-serin, L-glutamin, maltodekstrin, glicin, L-alanin, L-leucin, L-lizin-acetat, L-treonin, kalijum-citrat, L-tirozin, estri limunske kiseline i mono i diglicerida masnih kiselina (emulgator), L-valin, L-izoleucin, kalijum-fosfat, magnezijum-hlorid, L-prolin, natrijum-hidrogenfosfat, kalijum-karbonat, L-cistein, L-histidin, L-fenilalanin, kalijum-hidrogenfosfat, L-metionin, L-arginin, natrijum-hlorid, holin-bitaratar, L-triptofan, kalijum-citrat, L-askorbinska kiselina, kalijum-hlorid, lecitin suncokreta (emulgator), askorbil-palmitat (antoksidans), taurin, M-inozitol, gvoždje-sulfat, L-karnitin, cink-sulfat, DL- $\alpha$ -tokoferilacetat, nikotinamid, kalijum-D-pantotenat, bakar-sulfat, riboflavin, mangan-sulfat, tiamin-hidrohlorid, piridoksin-hidrohlorid, tokoferil-acetat, kalijum-jodid, folna/pterolilmonoglutaminska kiselina, natrijum-molibdat, hrom-hlorid, natrijum-selenit, fitomenadiol, D-biotin, holekalciferol i cijanokobalamin.

**Nacin upotrebe:** Deca uzrasta starijeg od 1 godine: Jednu mericu praška treba rastvoriti u 30,0 ml vode. Količina praška za pripremu hrane i

razređenje mora biti propisano od strane lekara/stručne osobe. Puna priložena merica sadrži oko 7,3 g praška. Ukoliko je potrebno, koristiti preciznu vagu.

Ravna merica	Voda	Približna količina obroka
1 merica (7,3 g)	30,0 ml	35 ml
3 merice (21,9 g)	90,0 ml	105 ml
10 merica (73,0 g)	300,0 ml	350 ml

**Priprema obroka Neocate Junior:**

- 1) Oprali ruke, posude i ravnu površinu. 2) U bočicu sipati potrebnu zapreminu vode. 3) Uzeti priloženu mericu napunjenu do vrha praškom. Poravnali prašak ravnom stranom noža, tako da se odstrani višak praška iznad površine merice. Dodati propisani broj merica u odmerenu količinu vode. 4) Zatvoriti bočicu i dobro promućkati, sve dok se prah potpuno ne rastvori. 5) Nakon pripreme sadržaj se može čuvati u frižideru i upotrebiti u roku od 24 časa. Neposredno pre upotrebe promućkati. Ne podgreivati do klučanja, ili u mikrotalasnoj remi.



**Napomene:** 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! Proizvod nije namenjen za odojčad, malu decu uzrasta ispod 1 godine. Proizvod se mora koristiti pod medicinskim nadzorom. Proizvod nije namenjen za parenteralnu upotrebu. Namenjeno 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:** Klibid d.o.o. Autoput za Novi Sad br. 152, 11080 Beograd, Republika Srbija.

**Broj i datum upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja Republike Srbije:** 14517/2024 od 05.06.2024.

Sadržaj aktivnih komponenti	100,0 g praša	% NRV*	100,0 ml obroka	% NRV*
<b>Vitamini</b>				
Vitamin A	214,0 µg RE	27	45,2 µg RE	6
Vitamin D3	6,2 µg	124	1,3 µg	26
Vitamin E	6,7 mg $\alpha$ -TE	56	1,4 mg $\alpha$ -TE	12
Vitamin K1	19,0 µg	25	4,0 µg	5
Vitamin B1 (tiamin)	0,48 mg	44	0,1 mg	9
Vitamin B2 (riboflavin)	0,95 mg	68	0,2 mg	14
Vitamin B3 (niacin)	9,0 mg NE	56	1,9 mg NE	12
Vitamin B5 (pantotenska kiselina)	1,9 mg	32	0,4 mg	7
Vitamin B6	0,48 mg	34	0,1 mg	7
Vitamin B9 (folna kiselina)	71,3 µg	36	15,0 µg	6
Vitamin B12	1,2 µg	48	0,25 µg	5
Vitamin B7 (biotin)	14,3 µg	29	3,0 µg	6
Vitamin C	47,5 mg	59	10,0 mg	13
<b>Minerali</b>				
Natrijum	285,0 mg	**	60,1 mg	**
Kalijum	546,0 mg	27	115,0 mg	6
Hloridi	437,0 mg	55	92,2 mg	12
Kalcijum	428,0 mg	54	90,3 mg	11
Fosfor	309,0 mg	44	65,2 mg	9
Magnezijum	66,5 mg	18	14,0 mg	4
Cink	5,2 mg	41	1,2 mg	9
Bakar	0,48 mg	48	0,1 mg	10
Mangan	0,29 mg	15	0,06 mg	3
Molibden	21,4 µg	43	4,5 µg	9
Selen	15,2 µg	27	3,2 µg	6
Hrom	7,6 µg	19	1,6 µg	4
Jod	71,3 µg	48	15,0 µg	10
<b>Ostalo</b>				
Holin	95,0 mg	-	20,0 mg	-
Inozitol	26,1 mg	-	5,5 mg	-
L-karnitin	15,8 mg	-	3,3 mg	-
Taurin	31,45 mg	-	6,6 mg	-
Osmolaritet	600 mOsmol/kg	/	/	/

\*NRV – Nutritivna Referentna Vrednost

Nutritivne informacije (prosečan sastav):	100,0 g praša	100,0 ml obroka
Energetska vrednost (kJ / kcal)	1992 / 475	420 / 100
Masti – ukupno (g)	22,0	4,6
od kojih zasićene masne kiseline (g)	9,4	2,0
od kojih mononezasićene masne kiseline (g)	7,7	1,6
od kojih polinezasićene masne kiseline (g)	4,0	0,84
Ugljeni hidrati – ukupno (g)	56,0	11,8
od kojih šećeri (g)	5,0	1,1
Vlakna (g)	0	0
Proteini (g)	13,3	2,8
So (g)	0,71	0,15

NEOJUN400G0724