

# NEOCATE JUNIOR™

## nevtalen okus

Dietno (dietetično) živilo za posebne zdravstvene namene.

Za dietetsko uravnavanje alergij na kravje mleko, alergij na več vrst beljakovin ter pri drugih obolenjih, pri katerih otroci potrebujejo elementarno prehrano.

### HIPOALERGENI IZDELEK

#### Opis:

Izdelek Neocate Junior je prehransko popolna formula v obliki prahu, na osnovi aminokislin - hipoalergena prehrana.

Izdelek v prahu sestavlja uravnotežena mešanica esencialnih in neesencialnih aminokislin, ogljikovih hidratov, maščob, vitaminov, mineralov ter elementov v sledovih, ki omogočajo, da je izdelek lahko uporabljen kot edini vir prehrane kot tudi samo dodatek. Okus vanilije je slajen z sucraloso.

#### Priporočen vnos:

Količino hrane in raztopine mora določiti zdravnik ali dietetik glede na starost, telesno maso in zdravstveno stanje bolnika.

#### Priporočena koncentracija:

Priporočeno koncentracijo 21,1% w/v, ki zagotavlja 1 kcal/ml, dosežemo z mešanjem 16g prahu (2 merici) s 65ml vode – končni volumen raztopine je 75ml. 1 merica vsebuje 8 g izdelka.

Št. meric	Voda (ml)	Končen volumen (ml)
4 (32g)	130	150

Osmolalnost raztopine pri priporočeni koncentraciji 21,1% je 580 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O.

Izdelek lahko razredčimo na koncentracijo 0,69 kcal/ml ali dvignemo koncentracijo na 1,26 kcal/ml. V spodnji tabeli boste našli celoten obseg koncentracij.

Kcal/ml	Prah (g)	Število 8 g meric	Voda (ml)	Končen volumen (ml)	Koncentracija % w/v	Osmolalnost mOsm/kg	Osmolarnost mOsm/L
0,69	16	2	100	110	14,5	380	340
1,00	32	4	130	152	21,1	580	490
1,26	48	6	150	181	26,5	790	630

#### Priprava raztopine in navodila za uporabo:

- Umijte si roke in vse pripomočke za pripravo izdelka
- Odmerite priporočen volumen vode v posodo s pokrovom
- Dodajte priporočen odmerek prahu Neocate Junior v vodo. Vedno uporabite le priloženo merico.
- Pokrijte posodico in stresajte, dokler se prah popolnoma ne raztopi v vodi – cca. 10 sekund
- Nastalo zmes pred serviranjem premešajte oz. pretresite.
- Preostanek obroka je potrebno shraniti v hladilniku in ga porabiti v roku 24 ur.
- Neocate Junior najbolj tekne ohlajen (v primeru, ko se ga uporablja oralno).

**Pomembno:** Izdelka nikoli ne zavrite. Ne uporabljajte mikrovalovne pečice za pripravo ali segrevanje.

#### Pomembno opozorilo:

Izdelek se uporablja izključno pod zdravniškim nadzorom. Izdelek **ni primeren** za otroke mlajše od 1. leta starosti. Izdelek se lahko uporablja kot edini vir prehrane ali kot dodatek k bolnikovi dieti.

**Sestavine:**

Posušen glukozni sirup, rafinirano rastlinsko olje (srednje verižni trigliceridi (palmova jederca in kokosovo olje), visoko oleinsko sončnico olje, olje repice, sončnično olje), L-serin, L-glutamin, maltodekstrin, glicin, L-alanin, trikalijev citrate, L-levcin, L-lizin acetat, L-treonin, L-tirozin, dvo bazičen kalcijev fosfat, emulgator (E472c), L-valine, L-isolevcin, L-proline, trinatrijev citrat, magnezijev hidrogen fosfat, natrijev klorid, L-cistin, L-histidin, L-fenilalanin, kalcijev klorid, L-metionin, l-arginin, holin bitartrat, L-triptofan, trikalcijev citrat, L-askorbinska kislina, antioksidanti (sončnični lecitin, askorbil palmitat), taurin, M-inositol, umetno sladilo (sukraloza), železov sulfat, L-carnitin, cinkov sulfat, DL-alfa tokoferil acetat, nikotinamid, , kalcijev-D-pantotenat, bakrov sulfat, riboflavin, manganov sulfat, tiaminov hidroklorid, piridoksin hidroklorid, vitamin A acetat, kalijev jodid, folna kislina, natrijev molibdat, kromov klorid, natrijev selenit, fitomenadion, D-biotin, holekalciferol, cianokobalamin.

**Način shranjevanja:**

Izdelek hranite v hladnem in suhem prostoru. Po odprtju in uporabi izdelek vedno dobro zaprite s pokrovom. Enkrat odprt izdelek uporabite v roku 1 meseca.

Pakirano v kontrolirani atmosferi.

**Pakiranje:** pločevinka, 400g

**Sestava:**

Sestava		v 100 g	v 100 ml
<b>Energija</b>	<b>kJ (kcal)</b>	1992 (475)	420 (100)
<b>Maščobe (42 En%)</b>	g	22	4,6
od tega mononenasičene	g	7,6	1,6
polinenasičene	g	4,0	0,84
nasičene	g	9,4	2,0
MCT:	g	7,3	1,5
<b>Ogljikovi hidrati (47 En%)</b>	g	56,0	11,8
od tega sladkorji	g	5,0	1,1
<b>Vlaknine (0 En%)</b>	g	0	0
<b>Beljakovine ekvivalent( 11 En%)</b>	g	13,3	2,8
<b>Sol</b>	g	0,71	0,15
<b>Vitamini</b>			
Vitamin A	µg RE <sup>1</sup>	214	45,2
Vitamin D <sub>3</sub>	µg	6,2	1,3
Vitamin E	mg α-TE <sup>2</sup>	6,7	1,4
Vitamin K	µg	19	4,0
Tiamin	mg	0,48	0,10
Riboflavin	mg	0,95	0,20
Niacin	mg NE/EN	5,3	1,1
Pantotenska kislina	mg	1,9	0,40
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,48	0,10
Folna kislina	µg	71,3	15,0
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,2	0,25
Biotin	µg	14,3	3,0
Vitamin C	mg	47,5	10,0
<b>Minerali in elementi v sledovih</b>			
Na	mg (mmol)	285 (12,4)	60,1 (2,6)
K	mg (mmol)	546 (14)	115 (3)
Cl	mg (mmol)	437 (12,3)	92,2 (2,6)
Ca	mg	428	90,3
P	mg	309	65,2
Mg	mg	66,5	14,00
Fe	mg	5,7	1,2
Zn	mg	5,2	1,1
Cu	mg	0,48	0,10
Mn	mg	0,29	0,06
Mo	µg	21,4	4,5
Se	µg	15,2	3,2

Cr	μg	7,6	1,6
I	μg	71,3	15,0
<b>Ostalo:</b>			
Holin	mg	95	20
Inositol	mg	26,1	5,5
L-karnitin	mg	15,8	
Tavrin	mg	31,45	
Osmolalnost (pri priporočeni koncentraciji 21,1%)		580 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	