

# NEOCATE JUNIOR™

## Okus vanilija

Vsebuje sladila in sladkorje.

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.

Izdelek je namenjen otrokom starejšim od 1 leta.

### HIPOAALERGENI IZDELEK

#### Opis:

Izdelek Neocate Junior je prehransko popolna formula v obliki prahu, na osnovi aminokislin - hipoaalergena prehrana. Izdelek v prahu sestavlja uravnovežena 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 590 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                | 590                 | 500                |
| 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 razotopi v vodi – cca. 10 sekund
- Nastalo zmes pred serviranjem premešajte oz. pretresite.
- Preostanek obroka je potreben 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, aroma, 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, antioksidanta (sončnični lecitin, askoribil palmitat), tavrin, 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, piroksins hidroklorid, vitamin A acetat, kalijev jodid, folna kislina, natrijev molibdat, kromov klorid, natrijev selenit, fitomenadion, D-biotin, holekalciferol, cianokobalamin.

**Sestava:**

| Sestava   |                      | v 100 g                        | v 100 ml   |
|---|----------------------|--------------------------------|------------|
| <b>Energija</b>                                   | <b>kJ (kcal)</b>     | 1992 (475)                     | 420 (100)  |
| <b>Maščobe (42 En%)</b>                           | <b>g</b>             | 22                             | 4,6        |
| od tega monoenasičene                             | 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>                 | <b>g</b>             | 56,0                           | 11,8       |
| od tega sladkorji                                 | g                    | 5,0                            | 1,1        |
| <b>Vlaknine (O En%)</b>                           | <b>g</b>             | 0                              | 0          |
| <b>Beljakovine ekvivalent (11 En%)</b>            | <b>g</b>             | 13,3                           | 2,8        |
| <b>Sol</b>  | <b>g</b>             | 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%) |                      | 590 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O |            |

**Način shranjevanja:**

Izdelek hranite v hladnjem 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

**Uporabno najmanj do:** Datum je označen na spodnjem delu zunanje ovojnинe.

**Proizvajalec:** N.V. Nutricia – Zoetermeer, Nizozemska

**Zastopnik in distributer:** KEFO d.o.o. Brnčičeva 29, 1231 Ljubljana – Črnuče Tel.: 01 563 41 43