

# Neocate<sup>®</sup> Junior

För barn från 1 år med komjölsallergi, sojaallergi och multipel födoämnesallergi och andra tillstånd där elementardiet rekommenderas



# Neocate<sup>®</sup> Junior

Neocate Junior är en aminosyrbaserad hypoallergen komplett elementardiet för barn med komjölsallergi, sojaallergi och multipel födoämnesallergi och andra tillstånd där elementardiet rekommenderas.

Neocate Junior är näringsmässigt komplett och avsedd för barn 1–10 år. Den kan drickas som kosttillsägg, användas som berikning eller ges som enda föda/sondnäring. 35% av fettets består av MCT (medellånga fettsyror). Kan användas som ersättning i mat och vid bakning.

Neocate Junior är halal-certifierad.

## DOSERING

1 skopa ger 8 g pulver vilket motsvarar 38 kcal.

| NEOCATE JUNIOR per 100 ml   | 0,69 kcal/ml<br>14,5% vikt/volym | 1 kcal/ml<br>21,1% vikt/volym | 1,26 kcal/ml<br>26,5% vikt/volym |
|---|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Energi kcal/kJ  | 69/289                           | 100/420                       | 126/528                          |
| Protein g   | 1,9                              | 2,8                           | 3,5                              |
| Osmolalitet (mOsm/kg H <sub>2</sub> O)                            | 380                              | 580                           | 790                              |
| Recept: Volym vatten per 2 skopor (16 g pulver) i olika spädning. | 2 skopor + 100 ml vatten         | 2 skopor + 65 ml vatten       | 2 skopor + 50 ml vatten          |

## FÖR TILLREDNING AV NEOCATE JUNIOR

1. Tvätta händerna och rengör arbetsytan. Använd väl rengjorda redskap.
2. Mät upp rätt volym varmt eller kallt vatten i shaker/container.
3. Tillsätt rekommenderat antal skopor av Neocate Junior till vattnet. Sätt på containers/shakers lock och skaka kraftigt tills pulvret löst sig.
4. Tillredd Neocate Junior ska kylas snabbt och förvaras i kylskåp i max 24 timmar och därefter kastas. Vid sondmatning är hängtiden max 4 timmar.
5. Skaka eller blanda Neocate Junior före servering.

Koka inte färdig tillredning och varken värm eller tillred Neocate Junior i mikrovågsugnen. Som kosttillsägg smakar Neocate Junior bäst väl kyld.

## VIKTIGT

Neocate Junior är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och ska användas i samråd med läkare eller dietist. **Neocate Junior är ej för parenteralt bruk.** Lämplig som enda näringskälla och kan ges till barn över 1 år.

## FÖRVARING OCH HÅLLBARHET

Öppnad burk förvaras i rumstemperatur. Öppnad burk förvaras med lock på, på en sval och torr plats och används inom en månad.

## INGREDIENSER

Torkad glukossirap, raffinerat vegetabiliskt fett (MCT fett (palmkärn- och/eller kokosolja), solrosolja med hög andel oljesyra, raps- och solrosolja), L-serin, L-glutamin, maltodextrin, glycin, L-alanin, trikaliumcitrat, L-leucin, L-lysinacetat, L-treonin, aromämne\*, L-tyrosin, dibasisk kalciumfosfat, emulgeringsmedel (E472c), L-valin, L-isoleucin, L-prolin, trinitriumcitrat, magnesiumvätefosfat, natriumklorid, L-cystin, L-histidin, L-fenylalanin, kalciumklorid, L-metionin, L-arginin, kolinbitartrat, L-tryptofan, trikaliumcitrat, L-askorbinsyra, smälförstärkare (E330)\*, antioxidanter (solroslecitin, askorbylpalmitat), taurin, M-Inositol, sötningsmedel (sukralos)\*, järnsulfat, L-karnitin, zinksulfat, DL-a-tokoferylacetat, nikotinamid, kalcium-D-pantotemat, kopparsulfat, riboflavin, mangansulfat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, kaliumjodid, pteroylmonoglutaminsyra, natriummolybdat, kromklorid, natriumselenit, fytomenadion, D-biotin, kolekalciferol, cyanokobalamin.

\*Gäller endast Neocate Junior Jordgubb

Serumnivåer av mikronutrient, speciellt fosfor bör monitoreras rutinmässigt när Neocate används som primär eller enda näringskälla för patienter med komplex systemisk sjukdom som involverar flera diagnoser och tarm-sjukdom<sup>a)</sup>, särskilt i kombination med sondmatning och/eller en historik av prematuritet. Neocate<sup>b)</sup> används i samråd med medicinsk personal.

a) En retrospektiv fallstudie identifierade patienter med aminosyralösning som total eller huvudsaklig nutrition med diagnoser från flera organsystem såsom kongenitala gastrointestinala anomalier och GI kirurgi (såsom nekrotiserande enterokolit, esofagal atresi, trakeoesofagal fistula); neurologiska sjukdomar (såsom kramper, intraventrikulär hemorragi, hydrocephalus); sjukdom i andningsvägarna (såsom lungsjukdom, trakeostomi, aspiration); kongenital hjärtsjukdom; och andra systemiska tillstånd, ofta i samband med sondmatning och/eller en historik av prematuritet.

b) Neocate är aminosyrbaserade ersättningar för kostbehandling av mjölkallergi, multipel födoämnesallergi och relaterade gastrointestinala och allergiska tillstånd där aminosyralösning är indikerat.

| Näringsvärde               |                    | Per 100 g pulver          | Per 100 ml färdig lösning<br>21,1 % spädning |             |
|----------------------------|--------------------|---------------------------|--|-------------|
| <b>Energi</b>              |                    | KJ                        | 1992   |             |
|                            |                    | kcal                      | 475  |             |
| <b>Protein</b>             |                    | g                         | 13,3   |             |
| <b>Kolhydrat</b>           |                    | g                         | 56,0   |             |
|                            | varav sockerarter  | g                         | 5,0  |             |
|                            | – därav glukos     | g                         | 1,1  |             |
|                            | – därav laktos     | g                         | –  |             |
|                            | – därav maltos     | g                         | 3,9  |             |
|                            | – därav maltotrios | g                         | 5,6  |             |
| varav polysackarider       | g                  | 45,4                      | 9,6  |             |
| <b>Fett</b>                |                    | g                         | 22,0   |             |
|                            | varav mättat       | g                         | 9,4  |             |
|                            | MCT                | g                         | 7,3  |             |
|                            | varav enkelomättat | g                         | 7,6  |             |
|                            | varav fleromättat  | g                         | 4,0  |             |
| <b>Mineraler</b>           |                    |                           |  |             |
|                            | Natrium            | mg (mmol)                 | 285 (12,4)                                   | 60,1 (2,6)  |
|                            | Kalium             | mg (mmol)                 | 546 (14,0)                                   | 115 (3,0)   |
|                            | Klorid             | mg (mmol)                 | 437 (12,3)                                   | 92,2 (2,6)  |
|                            | Kalcium            | mg (mmol)                 | 428 (10,7)                                   | 90,3 (2,3)  |
|                            | Fosfor             | mg (mmol)                 | 309 (10,0)                                   | 65,2 (2,1)  |
|                            | Magnesium          |                           | 66,5 (2,7)                                   | 14,0 (0,57) |
|                            | Ca/P kvot          |                           | 1,4  | 1,4         |
|                            | Järn               | mg                        | 5,7  | 1,2         |
|                            | Koppar             | mg                        | 0,48   | 0,1         |
|                            | Zink               | mg                        | 5,2  | 1,1         |
|                            | Mangan             | mg                        | 0,29   | 0,06        |
|                            | Jod                | µg                        | 71,3   | 15,0        |
|                            | Molybden           | µg                        | 21,4   | 4,5         |
|                            | Selen              | µg                        | 15,2   | 3,2         |
|                            | Krom               | µg                        | 7,6  | 1,6         |
| <b>Vitaminer</b>           |                    |                           |  |             |
|                            | Vitamin A          | µg-RE                     | 214  | 45,2        |
|                            | Vitamin D3         | µg                        | 6,2  | 1,3         |
|                            | Vitamin E          | mg α-TE                   | 6,7  | 1,4         |
|                            | Vitamin C          | mg                        | 47,5   | 10,0        |
|                            | Vitamin K1         | µg                        | 19,0   | 4,0         |
|                            | Tiamin             | mg                        | 0,48   | 0,10        |
|                            | Riboflavin         | mg                        | 0,95   | 0,20        |
|                            | Niacin             | mg                        | 5,3  | 1,1         |
|                            | Vitamin B6         | mg                        | 0,48   | 0,10        |
|                            | Folsyra            | µg                        | 71,3   | 15,0        |
| Vitamin B12                | µg                 | 1,2                       | 0,25   |             |
| Biotin                     | µg                 | 14,3                      | 3,0  |             |
| Pantotensyra               | mg                 | 1,9                       | 0,40   |             |
| Kolin                      | mg                 | 95,0                      | 20,0   |             |
| Inositol                   | mg                 | 26,1                      | 5,5  |             |
| <b>Övriga näringsämnen</b> |                    |                           |  |             |
|                            | L-karnitin         | mg                        | 15,80  | 3,3         |
|                            | Taurin             | mg                        | 31,45  | 6,6         |
|                            | Osmolalitet        | mOsmol/kgH <sub>2</sub> O | 580/590*                                     |             |

Neocate Junior kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: [www.nutricia.se/order](http://www.nutricia.se/order), e-post: [order@nutricia.se](mailto:order@nutricia.se) telefon: 08-24 15 30 eller fax 019-76 62 330.

| Produkt                 | Antal/Förp     | Best nr  |
|-------------------------|----------------|----------|
| Neocate Junior Neutral  | 1 burk à 400 g | 90 04 84 |
| Neocate Junior Jordgubb | 1 burk à 400 g | 90 04 85 |