

# Neocate®

Neocate® Syneo, Neocate® LCP, Neocate® Spoon, Neocate® Junior

För kostbehandling av spädbarn och barn med komjölkallergi, sojaallergi, malabsorption eller multipel födoämnesallergi.



Neocate-produkterna är hypoallergena specialnäringar där proteinet består av 100 % fria aminosyror, avsedda för barn med komjölsallergi, sojaallergi, malabsorption eller multipel födoämnesallergi.

## Neocate® Syneo

Neocate Syneo är en aminosyrabaserad näringsmässigt komplett modersmjölksersättning avsedd för kostbehandling av spädbarn 0–1 år. Innehåller pre- och probiotika (frukto-oligosackarider och *Bifidobacterium breve* M-16V), långkedjiga fettsyror (LCP) och nukleotider.

### DOSERING NEOCATE SYNEO

Använd den mängd och spädning som ordinerats av läkare eller dietist. Använd endast medföljande skopa för rätt dosering. 1 skopa = 4,9 g.

| Vatten | Pulver   | Slutvolym, ca |
|--------|----------|---------------|
| 30 ml  | 1 skopa  | 35 ml         |
| 90 ml  | 3 skopor | 100 ml        |
| 180 ml | 6 skopor | 200 ml        |



### ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

1. Tvätta händerna och rengör arbetsytan. Använd väl rengjorda redskap.
2. Koka vatten från kallvattenkranen och låt svalna tills vattnet känns ljummet mot handleden. Häll önskad mängd vatten i en väl rengjord nappflaska.
3. Fyll den medlagda skopan med Neocate Syneo och jämna till ytan med en ren och torr kniv. Pressa inte ner pulvret.
4. Tillsätt rekommenderat antal skopor av Neocate Syneo till vattnet. Sätt på flaskans kork och skaka kraftigt tills pulvret löst sig.
5. Kontrollera lösningens temperatur innan matningen genom att hålla en droppe på insidan av din handled.
6. Modersmjölksersättning i pulverform är inte steril. Neocate Syneo skall därför användas omedelbart efter tillredning. Överbliven näring kasseras inom en timme efter tillredning.

**Viktigt att den tillredda näringen inte kokas och att Neocate Syneo-pulvret ej överstiger 40 grader då detta minskar nyttan av *Bifidobacterium breve* M-16V. Ska inte tillredas i mikrovågsugn.**

### VIKTIGT

Ej lämplig som sondnäring direkt till tarmen. Ej lämplig för prematura, immunosupprimerade spädbarn, spädbarn med central venkateter eller korttarmssyndrom. Lämplig som enda näringskälla för spädbarn under 1 år. *Neocate Syneo är ej för parenteralt bruk.*

### FÖRVARING OCH HÅLLBARHET

Öppnad burk förvaras i rumstemperatur. Öppnad burk förvaras med lock, på en sval och torr plats och används inom 2 veckor.

### INGREDIENSER

Torkad glukossirap, raffinerad vegetabilisk olja (medellånga triglycerider (palmkärne- och/eller kokosolja) oljesyrarik solrosolja, solrosolja, rapsolja) kostfiber (oligofruktos (sc-FOS), inulin (lc-FOS)), L-arginin-L-aspartat, L-leucin, dikaliumvätefosfat, L-lysinacetat, L-glutamin, L-prolin, L-valin, emulgeringsmedel (E472c), glycin, L-isoleucin, L-treonin, L-fenylalanin, L-tyrosin, L-serin, L-histidin, L-alanin, kalciumfosfat (dibasisk), natriumklorid, kalciumfosfat (tribasisk), L-cystin, trikaliumcitrat, L-tryptofan, kalciumkarbonat, kalciumglycerofosfat, trikaliumcitrat, kolinbitartrat, magnesiumklorid, L-metionin, magnesium-L-aspartat, vegetabilisk encellsolja med hög andel arakidonsyra, vegetabilisk encellsolja med hög andel dokosahexaensära, M-inositol, L-askorbinsyra, taurin, järnsulfat, zinksulfat, L-karnitin, uridin-5'-monofosfatdintriumsalt, cytidin-5'-monofosfat, nikotinamid, inosin-5'-monofosfatdintriumsalt, adenosin-5'-monofosfat, kalcium-D-pantotenat, guanosin-5'-monofosfatdintriumsalt, antioxidanter (E304, E306, E307), DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, Bifidobacterium breve M-16V, kopparsulfat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, mangansulfat, retinylacetat, kaliumjodid, pteroylmonoglutaminsyra, kromklorid, vitamin K<sub>1</sub>, natriumselenit, natriummolybdat, D-biotin, kolekalciferol (vitamin D<sub>3</sub>), cyanokobalamin.

*Bifidobacterium breve* M-16V 10<sup>10</sup> CFU/100 g.

## Neocate® LCP

Neocate LCP är en aminosyrabaserad näringsmässigt komplett modersmjölksersättning avsedd för kostbehandling av spädbarn 0–1 år. Neocate LCP är berikad med LCP och nukleotider.

### DOSERING NEOCATE LCP

Använd den mängd och spädning som ordinerats av läkare eller dietist. Använd endast medföljande skopa för rätt dosering. 1 skopa = 4,6 g.

| Vatten | Pulver   | Slutvolym, ca |
|--------|----------|---------------|
| 30 ml  | 1 skopa  | 35 ml         |
| 90 ml  | 3 skopor | 100 ml        |
| 180 ml | 6 skopor | 200 ml        |



### ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

1. Tvätta händerna och rengör arbetsytan. Använd väl rengjorda redskap.
2. Koka vatten från kallvattenkranen och låt svalna tills vattnet känns ljummet mot handleden. Häll önskad mängd vatten i en väl rengjord nappflaska.
3. Fyll den medlagda skopan med Neocate LCP och jämna till ytan med en ren och torr kniv. Pressa inte ner pulvret.
4. Tillsätt rekommenderat antal skopor av Neocate LCP till vattnet. Sätt på flaskans kork och skaka kraftigt tills pulvret löst sig.
5. Kontrollera lösningens temperatur innan matningen genom att hålla en droppe på insidan av din handled. Om blandningen är för varm kan du kyla flaskan i kallvatten.
6. Modersmjölksersättning i pulverform är inte steril. Neocate LCP skall därför användas omedelbart efter tillredning. Överbliven näring kasseras inom en timme efter tillredning.

### VIKTIGT

Ska inte kokas. Ska inte tillredas i mikrovågsugn. *Neocate LCP är ej för parenteralt bruk.*

### FÖRVARING OCH HÅLLBARHET

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

### INGREDIENSER

Torkad glukossirap, raffinerad vegetabilisk olja (ickehydrerad kokosolja, solrosolja med hög andel oljesyra, solrosolja, rapsolja), L-arginin-L-aspartat, L-leucin, L-lysinacetat, L-glutamin, L-prolin, emulgeringsmedel (E472c), L-valin, glycin, L-isoleucin, dikaliumvätefosfat, L-treonin, L-fenylalanin, L-tyrosin, L-serin, L-histidin, L-alanin, kalciumfosfat (dibasisk), natriumklorid, trikaliumcitrat, L-cystin, L-tryptofan, kalciumkarbonat, trikaliumcitrat, magnesiumklorid, kolinbitartrat, kalciumglycerofosfat, L-metionin, tribasisk kalciumfosfat, vegetabilisk encellsolja med hög andel arakidonsyra, magnesium-L-aspartat, vegetabilisk encellsolja med hög andel dokosahexaensära, M-inositol, L-askorbinsyra, taurin, järnsulfat, zinksulfat, L-karnitin, uridin-5'-monofosfatdintriumsalt, cytidin-5'-monofosfat, nikotinamid, inosin-5'-monofosfatdintriumsalt, adenosin-5'-monofosfat, kalcium-D-pantotenat, guanosin-5'-monofosfatdintriumsalt, antioxidanter (E304, E307, E306), DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, kopparsulfat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, mangansulfat, retinylacetat, kaliumjodid, folsyra, kromklorid, vitamin K<sub>1</sub>, natriumselenit, natriummolybdat, D-biotin, vitamin D<sub>3</sub>, cyanokobalamin.

Nutricia stöder WHO-koden att bröstmjolk är den bästa födan för spädbarnet. Neocate-produkterna är livsmedel för speciella medicinska ändamål vid komjölsallergi, sojaallergi och multipel födoämnesallergi, och används under medicinsk övervakning.

## Neocate® Spoon

Neocate Spoon är en hypoallergen gröt avsedd för kostbehandling av små barn och spädbarn från 6 månader eller när barnet börjar äta fast föda. Neocate Spoon används vid övergång till fast föda för barn med komjölksproteinallergi, multipel födoämnesallergi eller andra tillstånd där det finns behov av ett aminosyrabaserat livsmedel.

### DOSERING NEOCATE SPOON

Använd den mängd och spädning som ordinerats av läkare eller dietist. Använd endast medföljande skopa för rätt dosering. 1 skopa = 4,6 g.

| Vatten | Pulver   | Slutvolym, ca |
|--------|----------|---------------|
| 80 ml  | 8 skopor | 100 ml        |



### ANVÄNDNINGSPROCEDUR

1. Tvätta händerna och rengör arbetsytan. Använd väl rengjorda redskap.
2. Fyll den medlagda skopan med Neocate Spoon och jämna till ytan med en ren och torr kniv. Pressa inte ner pulvret.
3. Håll rekommenderat antal skopor med Neocate Spoon i en ren skål.
4. Tillsätt gradvis den rekommenderade mängden vatten under omrörning. Använd en sked och rör om tills det tjocknar. För att ändra konsistensen kan mer eller mindre vatten tillsättas. Neocate Spoon ska tillredas strax före matning. All överbliven näring som inte använts inom en timme ska kastas. Neocate Spoon kan tillsättas i fruktpuréer eller i lagad mat. Maten bör dock inte vara alltför het.

### VIKTIGT

Neocate Spoon skall ej användas som enda näringskälla, utan är endast tänkt som ett komplement till annan mat. Neocate Spoon har lågt innehåll av kalium, natrium och klorid. Neocate Spoon är ej för parenteralt bruk.

### FÖRVARING OCH HÅLLBARHET

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

### INGREDIENSER

Torkad glukossirap, risstärkelse, raffinerat vegetabiliskt fett (icke-hydrerad kokosolja, solrosolja med hög andel oljesyra, raps- och solrosolja), L-arginin-L-aspartat, L-leucin, L-lysinacetat, L-glutamin, L-prolin, L-valin, glycin, L-isoleucin, L-treonin, L-fenylalanin, L-tyrosin, L-serin, L-histidin, L-alanin, L-cystin, L-tryptofan, L-metionin, sackaros, tribasisk kalciumfosfat, emulgeringsmedel (E472c), kolinbitartrat, magnesium-L-aspartat, magnesiumacetat, M-inositol, L-askorbinsyra, järnsulfat, taurin, zinksulfat, L-karnitin, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, kalcium-D-pantotenat, nikotinamid, mangansulfat, kopparsulfat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, kaliumjodid, kromklorid, folsyra, natriumselenit, natriummolybdat, vitamin K<sub>1</sub>, D-biotin, vitamin D<sub>3</sub>, cyanokobalamin.

Samtliga produkter i Neocate-sortimentet är Halal-certifierade.

## Neocate® Junior

Neocate Junior är en aminosyrabaserad hypoallergen komplett elementardiet för kostbehandling av barn med komjölksallergi, sojaallergi, multipel födoämnesallergi eller 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 fettet består av MCT (medellånga fettsyror). Kan användas som ersättning i mat och vid bakning. Som kosttillsägg smakar Neocate Junior bäst väl kyld.



### DOSERING NEOCATE JUNIOR

1 skopa ger 7,3 g pulver vilket motsvarar 35 kcal.

| NEOCATE JUNIOR                         | 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                            | 69                               | 100                           | 138,5                            |
| Osmolalitet (mOsm/kg H <sub>2</sub> O) | 380/390*                         | 600                           | 800                              |
| Spädningsrecept                        | 2 skopor<br>+ 90 ml vatten       | 3 skopor<br>+ 90 ml vatten    | 4 skopor<br>+ 90 ml vatten       |
| Slutvolym                              | 100 ml                           | 105 ml                        | 110 ml                           |

\*Gäller Neocate Junior Jordgubb och Neocate Junior Vanilj.

### ANVÄNDNINGSPROCEDUR

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 sondmätning är hängtiden max 4 timmar.
5. Skaka eller blanda Neocate Junior före servering.

### 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. Koka inte färdig tillredning och varken varm eller tillred Neocate Junior i mikrovågsugnen.

### FÖRVARING OCH HÅLLBARHET

Öppnad burk förvaras i rumstemperatur. Öppnad burk förvaras med lock, 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, smakförstärkare (E330)\*\*\*, antioxidanter (solroslecitin, askorbylpalmitat), taurin, M-Inositol, sötningsmedel (sukralos)\*, järnsulfat, L-karnitin, zinksulfat, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, nikotinamid, kalcium-D-pantotenat, kopparsulfat, riboflavin, mangansulfat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, vitamin A-acetat, kaliumjodid, folsyra, natriummolybdat, kromklorid, natriumselenit, fytomenadion, D-biotin, kolekalciferol (vitamin D<sub>3</sub>), cyanokobalamin.

\*Gäller Neocate Junior Jordgubb och Neocate Junior Vanilj

\*\*Gäller endast Neocate Junior Jordgubb

Den inbördes ordningen i ingredienslistan skiljer sig något mellan smakerna.

**Obs! Under en övergångsperiod skiljer sig skopstorleken åt hos de olika Neocate Junior burkarna.**

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 tarmsjukdom<sup>a)</sup>, särskilt i kombination med sondmätning 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 sondmätning och/eller en historik av prematuritet.

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

| Näringsvärde               |                           | Neocate Syneo    |   | Neocate LCP      |   | Neocate Spoon    |  | Neocate Junior   |  |
|----------------------------|---------------------------|------------------|---|------------------|---|------------------|--|------------------|--|
|                            |                           | per 100 g pulver | per 100 ml färdig lösning (14,7 g pulver) | per 100 g pulver | per 100 ml färdig lösning (13,8 g pulver) | per 100 g pulver | per 100 g färdig lösning (37 g pulver) | per 100 g pulver | per 100 ml färdig lösning 21,1% spädning |
| <b>Energi</b>              | KJ                        | 1941             | 285                                       | 2020             | 279                                       | 1981             | 733                                    | 1992             | 420                                      |
|                            | Kcal                      | 464              | 68,2                                      | 483              | 67  | 472              | 175                                    | 475              | 100                                      |
| <b>Fett</b>                | g (E%)                    | 23,0             | 3,4                                       | 24,5 (46)        | 3,4 (46)                                  | 18,8 (36)        | 7 (36)                                 | 22,0             | 4,6                                      |
| varav                      |                           |                  |   |                  |   |                  |  |                  |  |
| - mättat                   | g                         | 9,7              | 1,4                                       | 8,9              | 1,2                                       | 6,9              | 2,6                                    | 9,4              | 2,0                                      |
| - enkelomättat             | g                         | 7,8              | 1,1                                       | 9,6              | 1,3                                       | 7,5              | 2,8                                    | 7,6              | 1,6                                      |
| - fleromättat              | g                         | 4,5              | 0,66                                      | 4,8              | 0,66                                      | 3,5              | 1,3                                    | 4,0              | 0,84                                     |
| varav                      |                           |                  |   |                  |   |                  |  |                  |  |
| - Dokosaheksaensyra (DHA)  | mg                        | 77,0             | 11,3                                      | 81,6             | 11,3                                      | -                | -                                      | -                | -  |
| - Arakidonsyra (ARA)       | mg                        | 77,0             | 11,3                                      | 81,6             | 11,3                                      | -                | -                                      | -                | -  |
| LCT                        | %                         | 67               | 67  | 96               | 96  | 96               | 96                                     | 65               | 65                                       |
| MCT                        | %                         | 33               | 33  | 4                | 4   | 4                | 4                                      | 35               | 35                                       |
| Förhållandet n6:n3         |                           | 9:1              | 9:1                                       | 9:1              | 9:1                                       | 10:1             | 10:1                                   | 10:1             | 10:1                                     |
| <b>Kolhydrat</b>           | g (E%)                    | 49,0             | 7,2                                       | 52,5 (43)        | 7,2 (43)                                  | 67,4 (57)        | 24,9 (57)                              | 56,0             | 11,8                                     |
| varav sockerarter          | g                         | 4,6              | 0,68                                      | 4,7              | 0,65                                      | 12,3             | 4,6                                    | 5,0              | 1,1                                      |
| - därav glukos             | g                         | 1,0              | 0,5                                       | 1,0              | 0,14                                      | 0,81             | 0,30                                   | 1,1              | 0,23                                     |
| - därav laktos             | g                         | -                | -   | -                | -   | -                | -                                      | -                | -  |
| - därav maltos             | g                         | 3,4              | 0,50                                      | 3,7              | 0,51                                      | 2,8              | 1,0                                    | 3,9              | 0,82                                     |
| - därav maltotrios         | g                         | 4,9              | 0,72                                      | 5,3              | 0,73                                      | 4,0              | 1,5                                    | 5,6              | 1,2                                      |
| varav polysackarider       | g                         |                  |   |                  |   |                  |  | 45,4             | 9,6                                      |
| <b>Kostfiber</b>           | g                         | 4,5              | 0,66                                      | -                | -   | -                | -                                      | -                | -  |
| <b>Proteinekvivalenter</b> | g (E%)                    | 13,0             | 1,9                                       | 13 (11)          | 1,8 (11)                                  | 8,2 (7)          | 3,0 (7)                                | 13,3             | 2,8                                      |
| <b>Salt</b>                | g                         | 0,45             | 0,07                                      | 0,47             | 0,07                                      | 0,11             | 0,04                                   | 0,71             | 0,15                                     |
| <b>Mineraler</b>           |                           |                  |   |                  |   |                  |  |                  |  |
| Natrium                    | mg (mmol)                 | 181              | 26,6                                      | 189 (8,2)        | 26,1 (1,1)                                | 42 (1,8)         | 15,5 (0,67)                            | 285 (12,4)       | 60,1 (2,6)                               |
| Kalium                     | mg (mmol)                 | 505              | 74,2                                      | 525 (13,4)       | 72,5 (1,8)                                | <20 (<1,0)       | <10 (<0,50)                            | 546 (14,0)       | 115 (3,0)                                |
| Klorid                     | mg (mmol)                 | 370              | 54,4                                      | 386 (10,9)       | 53,3 (1,5)                                | 48 (1,4)         | 17,8 (0,52)                            | 437 (12,3)       | 92,2 (2,6)                               |
| Kalcium                    | mg (mmol)                 | 538              | 79,1                                      | 475 (11,8)       | 65,6 (1,6)                                | 716 (17,9)       | 265 (6,6)                              | 428 (10,7)       | 90,3 (2,3)                               |
| Fosfor                     | mg (mmol)                 | 381              | 56,0                                      | 341 (11,0)       | 47,1 (1,5)                                | 377 (12,2)       | 139 (4,5)                              | 309 (10,0)       | 65,2 (2,1)                               |
| Magnesium                  | mg (mmol)                 | 49,2             | 7,2                                       | 51 (2,1)         | 7,0 (0,29)                                | 23,1 (0,96)      | 8,5 (0,35)                             | 66,5 (2,7)       | 14,0 (0,57)                              |
| Ca/P kvot                  |                           | 1,4              | 1,4                                       | 1,4              | 1,4                                       |                  |  | 1,4              | 1,4                                      |
| Järn                       | mg                        | 6,9              | 1,0                                       | 7,3              | 1   | 6,5              | 2,4                                    | 5,7              | 1,2                                      |
| Koppar                     | mg                        | 0,39             | 0,06                                      | 0,41             | 0,057                                     | 0,34             | 0,13                                   | 0,48             | 0,1                                      |
| Zink                       | mg                        | 5,1              | 0,75                                      | 5,3              | 0,73                                      | 4,5              | 1,7                                    | 5,2              | 1,1                                      |
| Mangan                     | mg                        | 0,19             | 0,03                                      | 0,20             | 0,03                                      | 0,34             | 0,13                                   | 0,29             | 0,06                                     |
| Jod                        | µg                        | 95,6             | 14,1                                      | 100              | 13,8                                      | 41,4             | 15,3                                   | 71,3             | 15,0                                     |
| Molybden                   | µg                        | 10,7             | 1,6                                       | 11,3             | 1,6                                       | 9,7              | 3,6                                    | 21,4             | 4,5                                      |
| Selen                      | µg                        | 13,8             | 2,0                                       | 14,5             | 2,0                                       | 12,4             | 4,6                                    | 15,2             | 3,2                                      |
| Krom                       | µg                        | 10,1             | 1,5                                       | 10,6             | 1,5                                       | 11               | 4,1                                    | 7,6              | 1,6                                      |
| <b>Vitaminer</b>           |                           |                  |   |                  |   |                  |  |                  |  |
| Vitamin A                  | µg-RE                     | 390              | 57,3                                      | 406              | 56  | 195              | 72,2                                   | 214              | 45,2                                     |
| Vitamin D <sub>3</sub>     | µg                        | 8,4              | 1,2                                       | 8,8              | 1,2                                       | 4,3              | 1,6                                    | 6,2              | 1,3                                      |
| Vitamin E                  | mg α-TE                   | 4,3              | 0,63                                      | 4,8              | 0,67                                      | 2,3              | 0,84                                   | 6,7              | 1,4                                      |
| Vitamin C                  | mg                        | 49,6             | 7,3                                       | 51,6             | 7,1                                       | 23               | 8,5                                    | 47,5             | 10,0                                     |
| Vitamin K                  | µg                        | 40,8             | 6,0                                       | 42,5             | 5,9                                       | 18,5             | 6,8                                    | 19,0             | 4,0                                      |
| Tiamin                     | mg                        | 0,54             | 0,08                                      | 0,54             | 0,07                                      | 0,25             | 0,09                                   | 0,48             | 0,10                                     |
| Riboflavin                 | mg                        | 0,54             | 0,08                                      | 0,54             | 0,07                                      | 0,25             | 0,09                                   | 0,95             | 0,20                                     |
| Niacin                     | mg                        | 4,7              | 0,69                                      | 10,2             | 1,4                                       | 3,9              | 1,5                                    | 5,3              | 1,1                                      |
| Vitamin B <sub>6</sub>     | mg                        | 0,54             | 0,08                                      | 0,54             | 0,07                                      | 0,25             | 0,09                                   | 0,48             | 0,10                                     |
| Folsyra                    | µg                        | 62,7             | 9,2                                       | 64               | 8,8                                       | 27,5             | 10,2                                   | 71,3             | 15,0                                     |
| Vitamin B <sub>12</sub>    | µg                        | 1,3              | 0,19                                      | 1,3              | 0,18                                      | 0,6              | 0,22                                   | 1,2              | 0,25                                     |
| Biotin                     | µg                        | 18,1             | 2,7                                       | 19               | 2,6                                       | 9,1              | 3,4                                    | 14,3             | 3,0                                      |
| Pantotensyra               | mg                        | 2,8              | 0,41                                      | 2,9              | 0,4                                       | 1,4              | 0,52                                   | 1,9              | 0,40                                     |
| <b>Övriga näringsämnen</b> |                           |                  |   |                  |   |                  |  |                  |  |
| Kolin                      | mg                        | 91,9             | 13,5                                      | 95,4             | 13,2                                      | 45               | 16,7                                   | 95,0             | 20,0                                     |
| Inositol                   | mg                        | 104              | 15,3                                      | 108              | 14,9                                      | 49               | 18,1                                   | 26,1             | 5,5                                      |
| L-karnitin                 | mg                        | 9,5              | 1,4                                       | 9,5              | 1,3                                       | 5,9              | 2,2                                    | 15,80            | 3,3                                      |
| Taurin                     | mg                        | 30               | 4,4                                       | 30               | 4,1                                       | 15,9             | 5,9                                    | 31,45            | 6,6                                      |
| Nukleotider                | mg                        | 23,3             | 3,4                                       | 23,3             | 3,2                                       | -                | -                                      | -                | -  |
| Osmolalitet                | mOsmol/kgH <sub>2</sub> O | -                | 360                                       | -                | 340                                       | -                | -                                      | -                | 600                                      |

| Produkt                 | Antal/Förp     | Best nr  |
|-------------------------|----------------|----------|
| Neocate Syneo           | 1 burk à 400 g | 90 04 87 |
| Neocate LCP             | 1 burk à 400 g | 90 01 19 |
| Neocate Spoon           | 1 burk à 400 g | 69 10 03 |
| Neocate Junior Neutral  | 1 burk à 400 g | 90 04 84 |
| Neocate Junior Jordgubb | 1 burk à 400 g | 90 04 85 |
| Neocate Junior Vanilj   | 1 burk à 400 g | 90 04 94 |

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