

Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určen pro parenterální podávání. Používejte pouze pod lékařským dohledem, po zvážení všech možností výživy, včetně kojení. Vhodný jako jediný zdroj výživy pro kojence do jednoho roku.

Doporučený příjem: Množství a ředění výživy určí lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta.



- Umyjte si důkladně ruce a místo, kde budete výživu připravovat. Vysterylizujte láhev a savičku.
- Čerstvou pitnou vodu určenou pro kojence převarujte po dobu cca 5 minut nebo dokud se nevyplně rychlovarná konvice. Nechte ji alespoň 30 minut vychladnout tak, aby při kápnutí na vnitřní stranu zápěstí byla teplá. Nalijte požadované množství vody do vysterylizované láhve.
- Naplňte přiloženou odměrku práškem, zarovnejte čistým a suchým nožem. Prášek do odměrky nevtlačujte. Používejte pouze přiloženou odměrku.
- Předepsaný počet odměrek prášku přidejte do vody. Láhev uzavřete a protřepávejte, dokud se prášek nerozpustí. Před krmením ještě vyzkoušejte správnou teplotu kápnutím několika kapek na zápěstí.
- Pokud výživu nespoteřebujete do jedné hodiny po přípravě, obsah láhve zlikvidujte. Výživa se nesmí během podávání přehřívát.

1 zarovnaná odměrka obsahuje cca 4,6 g prášku. Pro dosažení doporučené koncentrace (13,8 % obj.) přidejte na každých 30 ml vody jednu zarovnanou odměrku prášku. Osmolalita doporučené koncentrace (např. 13,8 g prášku rozředěných vodou na 100 ml výživy) je 340 mOsmol/kg H₂O.

Návod pro podávání z kojenecké lahve:
ZDRAVÍ VAŠEHO DÍTĚ ZÁVISÍ NA PŘESNÉM DODRŽOVÁNÍ NÁVODU NA PŘÍPRAVU A POUŽITÍ. NESPRÁVNÁ PŘÍPRAVA MŮŽE OHROZIT VAŠE DÍTĚ.

Důležitá upozornění: Prášková kojenecká výživa není sterilní. Výživu připravujte vždy těsně před podáváním. Výživu neohřívajte dříve jak 15 minut před podáváním. Výživu nepřevařujte. K ohřívání či přípravě výživy nepoužívejte mikrovlnnou troubu.

Správná dentální hygiena je u kojenců a dětí důležitá, neboť dlouhodobá nebo pravidelná konzumace nápojů a výživy za použití savičky zvyšuje riziko vzniku zubního kazu. Ujistěte se, že po posledním denním krmení jsou zuby vyčištěny.

Složení: sušený glukózový sirup, rafinované rostlinné oleje (nehydrogenovaný kokosový, slunečnicový s vysokým obsahem kyseliny olejové, slunečnicový, řepkový), L-arginin-L-aspartát, L-leucin, L-lysin acetát, L-glutamin, L-prolin, emulgátor (E472c), L-valin, glycin, L-isoleucin, hydrogenfosforečnan didraselný, L-threonin, L-fenylalanin, L-tyrosin, L-serin, L-histidin, L-alanin, hydrogenfosforečnan vápenatý, chlorid sodný, citrónan tridraselný, L-cystin, L-tryptofan, uhličitán vápenatý, citrónan trivápenatý, chlorid hořečnatý, cholin bitartrát, glycerofosforečnan vápenatý, L-methionin, fosforečnan vápenatý, olej z jednobuněčných rostlinných organismů s vysokým obsahem kyseliny arachidonové, L-aspartát hořečnatý, olej z jednobuněčných rostlinných organismů s vysokým obsahem kyseliny dokosahehexaenové, M-inositol, kyselina L-askorbová, taurin, síran železnatý, síran zinečnatý, L-karnitin, disodná sůl uridin 5'-monofosfátu, cytidin 5'-monofosfát, nikotinamid, disodná sůl inosin 5'-monofosfátu, adenosin 5'-monofosfát, D-pantothenát vápenatý, disodná sůl guanosin 5'-monofosfátu, antioxidanty (E304, E307, E306), DL- α -tokoferyl-acetát, síran měďnatý, thiamin hydrochlorid, pyridoxin hydrochlorid, riboflavin, síran manganatý, retinyl-acetát, jodid draselný, kyselina pteroylmonoglutamová, chlorid chromitý, vitamin K₁, seleničtan sodný, molybdenan sodný, D-biotin, vitamin D₃, kyanokobalamin.

NUTRICIA neocate INFANT

0-12
měsíců



Nutričně kompletní výživa pro kojence na bázi aminokyselin v prášku

Hypoalergenní

Pro řízenou dietní výživu při:

- Alergii na bílkovinu kravského mléka
- Vícenásobné intoleranci bílkoviny v potravinách
- Jiných indikacích vyžadujících elementární stravu

S polynenasycenými mastnými kyselinami s dlouhým řetězcem (LCP) a nukleotidy

Potravina pro zvláštní lékařské účely

400 g e

| Nutriční informace na 100 g prášku | | na 100 ml (13,8% roztoku) | | Nutriční informace na 100 g prášku | | na 100 ml (13,8% roztoku) | |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|-------|--|--------------------------------|---------------------------|--|
| Energetická hodnota | 2020 kJ 483 kcal | 279 kJ 67 kcal | 3,4 g | Vit. B ₆ | 0,54 mg | 0,07 mg | |
| Tuky | 24,5 g | 3,4 g | | Kyselina listová | 64,0 µg | 8,8 µg | |
| z toho | | | | Vit. B ₁₂ | 1,3 µg | 0,18 µg | |
| Nasyčené mastné kyseliny | 8,9 g | 1,2 g | | Biotin | 19,0 µg | 2,6 µg | |
| Mononenasycené mastné kyseliny | 9,6 g | 1,3 g | | Kyselina pantothenová | 2,9 mg | 0,40 mg | |
| Polynenasycené mastné kyseliny | 4,8 g | 0,66 g | | Minerální látky a stopové prvky | | | |
| - Kyselina linolová (LA) | 4194 mg | 579 mg | | Na | 189 mg | 26,1 mg | |
| - Kyselina α -linolenová (ALA) | 419 mg | 57,8 mg | | K | 525 mg | 72,5 mg | |
| - Kyselina arachidonová (AA) | 81,6 mg | 11,3 mg | | Cl | 386 mg | 53,3 mg | |
| - Kyselina dokosahehexaenová (DHA) | 81,6 mg | 11,3 mg | | Ca | 475 mg | 65,6 mg | |
| Sacharidy | 52,5 g | 7,2 g | | P | 341 mg | 47,1 mg | |
| z toho | | | | Mg | 51,0 mg | 7,0 mg | |
| Cukry | 4,7 g | 0,65 g | | Fe | 7,3 mg | 1,0 mg | |
| Vláknina | 0 g | 0 g | | Cu | 0,41 mg | 0,057 mg | |
| Bílkoviny (ekvivalent) | 13,0 g | 1,8 g | | Zn | 5,3 mg | 0,73 mg | |
| Sůl | 0,47 g | 0,07 g | | Mn | 0,20 mg | 0,03 mg | |
| Aminokyseliny celkem | 15,5 g | 2,1 g | | I | 100 µg | 13,8 µg | |
| Vitaminy | | | | Mo | 11,3 µg | 1,6 µg | |
| Vit. A | 406 µg RE/ER | 56 µg RE/ER | | Se | 14,5 µg | 2,0 µg | |
| Vit. D | 8,8 µg | 1,2 µg | | Cr | 10,6 µg | 1,5 µg | |
| Vit. E | 4,8 mg α -TE/ET | 0,67 mg α -TE/ET | | Jiné | | | |
| Vit. C | 51,6 mg | 7,1 mg | | Cholin | 95,4 mg | 13,2 mg | |
| Vit. K | 42,5 µg | 5,9 µg | | Inositol | 108 mg | 14,9 mg | |
| Thiamin | 0,54 mg | 0,07 mg | | Nukleotidy | 23,3 mg | 3,2 mg | |
| Riboflavin | 0,54 mg | 0,07 mg | | L-karnitin | 9,5 mg | 1,3 mg | |
| Niacin (10,2 mg NE/EN) | 4,9 mg (1,4 mg NE/EN) | 0,68 mg | | Taurin | 30,0 mg | 4,1 mg | |
| | | | | Osmolarita | 310 mOsmol/l | | |
| | | | | Osmolalita | 340 mOsmol/kg H ₂ O | | |

Skladování: Skladujte na suchém a chladném místě. Po každém použití plechovku dobře uzavřete. Obsah plechovky spotřebujte do 1 měsíce po otevření. Baleno v ochranné atmosféře.

Minimální trvanlivost do: viz dno plechovky.

Výrobce: SHS International Ltd., Velká Británie
Kontakt pro ČR: Nutricia a.s., Na Hřebenec II 1718/10,
140 00 Praha 4, infolinka: 800 110 001,
www.vyzivavnemoci.cz



10320884
126284



ZCSH902391_RE.ap/8/23/17 8:01 AM/Cyan/Magenta/Yellow/PANTONE 268 C/Keyline/

DSN
ARTWORK PREPRESS

De Schutter Neroc nv
Blancefloerlaan 179a
2050 Antwerp
Belgium

Telephone:
+32 3 222 38 00
E-mail:
info@ds-n.com

For strong results visit www.ds-n.com

Date approval:

Sign off operator:

Sign off DSN:

Sign off customer:

Check printed size by aligning a ruler along this ruler.
E.g.: When your ruler measures the printed ruler as 75 mm, this means that this document was printed on 75%.

Job Name ZCSH902391_RE.ap
DSN Code ZCSH902391
Description 170043CM Neocate Infant 400G CZ
Account Executive Mail SHS INTERNATIONAL LTD
Pack Code 10320884
Previous Pack Code 10215525
Corporate Code 126284
Artwork Loop 2
Repro Loop 1
Printer TIN
Technical Plan SPRINGFIELD SOLUTIONS LTD
Unwind Direction LVP003_Tin label M_v01
Printing Process ***
Date Offset
Time 8/23/17
Height (mm) 8:01 AM
Width (mm) +109.
Ink Coverage (%) +318.
Profile Number 300%
Proof Profile PR0001631
SPRINGFIELD SOLUTIONS LTD PAPER CMYK 16.08.2010

Material Code ***

First Barcode Number 5016533651423
2D Code Number 10320884
Barcode BWR (µm) 15,00

DSN expects that this PDF will be checked completely regarding all text, lay-out, cutter, product code and barcode. If no correction is communicated about any of these items, DSN will consider this as being approved for further processing and ultimately printing. Due to limitations of digital proofing this PDF cannot be seen as a final printing result.

Questions? We are at your service.

This file was specifically produced for:



DANONE

Separations

| | | |
|--|---------------|-------------------|
| | Cyan | Ink Surface: 0.5% |
| | Magenta | Ink Surface: 4.2% |
| | Yellow | Ink Surface: 1.9% |
| | PANTONE 268 C | Ink Surface: 9.9% |
| | Keyline | Ink Surface: 0.2% |
| | | Ink Surface: 0.0% |
| | | Ink Surface: % |
| | | Ink Surface: % |
| | | Ink Surface: % |
| | | Ink Surface: % |
| | | Ink Surface: % |
| | | Ink Surface: % |
| | | Ink Surface: % |
| | | Ink Surface: % |

