

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

Doporučený příjem: Množství a ředění výživy určit lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta.
Doporučená koncentrace výživy: 1 zarovnaná odměrka obsahuje přibližně 4,5 g prášku. Pro dosažení doporučené koncentrace (13,5 % obj.) přidávejte na každých 30 ml vody jednu zarovnanou odměrku prášku. Osmolalita výživy při doporučené koncentraci (např. 13,5 g prášku rozředěných vodu na 100 ml výživy) je 340 mOsmol/kg H₂O.



Příprava: Někdy pro podávání z kolenecké lževy: **ZDRAVÍ VAŠEHO DÍTĚTE ZAVISÍ NA PŘESNÉM PŮDROZOVÁNÍ NÁVODU NA PŘÍPRAVU A POUŽITÍ. NESPRÁVNÁ PŘÍPRAVA MUŽE VAŠE DÍTĚ OHROŽIT.**

- Umyjte si důkladně ruce a místa, kde budete výživu připravovat. Vystertežte lževu a sávkou.
- Čerstvou vodu určenou pro kojence převařte po dobu cca 5 minut nebo dokud se nevytvoří rýhovitá kůrka. Nechte ji alespoň 30 minut ochladnout tak, aby při kypnutí na vnější stranu zápsali byla tepla. Nalijte požadované množství vody do vysterilizované lževy.
- Přilíženou odměrku naplňte práškem, zarovnejte čistým a suchým nožem. Prášek do odměrky nevládnějte. Používejte pouze přilíženou odměrku.
- Předepsaný počet odměrek prášku přidejte do vody. Lževu uzavřete a protřepejte, dokud se prášek nerozpustí. Před kmením ještě vykoušejte správnou leplotu výživy kápnutím několika kapek na zápsati.

5. Pokud výživu nespotebujete do jedné hodiny od přípravy, obsah lževy zlikvidujte. Výživa se nesmí během podávání pihnívat.
Upozornění: Prášková kolenecká lževka není sterilní. Výživu připravujte vždy lževně před podáváním. Výživu nepřevařujte. K ohřívání či přípravě výživy nepoužívejte mikrovlnnou troubu.

Dávkování (pouze orientační):

Přibližná věk dítěte	Přibližná váha dítěte	Přibližná odměrka Neocate Infant	Očkolované převarané voda	Počet dávek za 24 hodin
	kg		ml	
Po narození	3,5	3	90	6-7
2 týdný	4	4	120	6
2 měsíce	5,5	5	150	5-6
3 měsíce	6	6	180	5
5 měsíce	7,5	7	210	4-5
7 měsíce	8,5	7	210	4
10 měsíce	9	8	240	4

Kojenec může vyžadovat menší či větší množství výživy, než jak je zde uvedeno. Zavedení jiných potravin vždy konzultujte s lékařem nebo dietologem. Je možné, že podstatné množství Neocate Infant bude třeba odpočítávacím způsobem snížit.



Ochrana zdraví zubůk: Správná dentální hygiena u kojenců a dětí důležitá, neboť dluhobábe nebo pravidelné konzumace nápojů a výživy za použití savčiky zvyšuje riziko vzniku zubního kazu. Ujistěte se, že po posledním denním kmenji jsou zuby vyčištěny.

Stlačen: sůbený glukózy srup, rafinované rostlinné oleje (slunečnicový s vysokým obsahem kyseliny olejové, kokosový, řepkový, slunečnicový), L-arginin-L-aspartát (L-arginin, L-lysine-cacatát, L-glutamin, L-tyrosin, emulgátor (E472b)), L-valin, glycin, L-serine, hydrogentiosobrenan diosafasy, L-threonin, L-tryptofán, L-tyrosin, L-serin, L-leucin, L-alanin, hydrogentiosobrenan vepaný, cholanin triosafasy, cholanin sodný, unikolan vepaný, cholanin olantát, L-cystin, glycerofosfobrenan vepaný, L-hydroxylan, cholanin vepaný, cholanin hořčičný, olej z Oryzoperosollianum castri, L-methionin, fosfobrenan vepaný, olej z řepné, Montanolein alpinu, L-aspartát hořčičný, inozitol, kyselina L-ascorbicová, antioxidant (slunečnicový lecin, askorbil-β-cyranolát), leucin, síran železnatý, síran zinečnatý, L-karnitin, DL-cholesterol-cacatát, sodná sůl urtin 5-monooxolátu, cytin 5-monooxolátu, nikotinamid, D-pantothenan vepaný, sodná sůl inosin 5-monooxolátu, adenosin 5-monooxolátu, sodná sůl guanosin 5-monooxolátu, síran měďnatý, thiamin monooxolát, riboflavin, pyridoxin hydrochlorid, retinyl-cacatát, jodid draselný, síran manganatý, kyselina pteroylmonoglutamová, Myonemaron, seleničnan sodný, chlorid chromatý, molybdenan sodný, D-citron, cholekalcein, kyanokobalamin.

NUTRICIA neocate INFANT

0-12
měsíců

Nutričně kompletní kojenecká výživa na bázi aminokyselin, v prášku

Hypoaergenni

Pro řízenou dietní výživu při:

- Alergií na bílkovinu kravského mléka • Mnohočetných potravinových alergiích
- Jiných indikacích vyžadujících výživu na bázi aminokyselin

Potravinová pro zvláštní lékařské účely

Nutriční informace	Na 100 g	Na 100 ml (13,5% výživy)	Nutriční informace	Na 100 g	Na 100 ml (13,5% výživy)
Energetická hodnota	2062 kJ 493 kcal	278 kJ 67 kcal	Vitamin B6	0,48 mg	0,06 mg
Tuky (47 Er%)	25,6 g	3,5 g	Kyselina listová	68,5 µg	9,24 µg
- z toho			Folát	114 µg	15,4 µg
- Nasycené mastné kyseliny	10,0 g	1,3 g	Vitamin B12	1,39 µg	0,19 µg
- Mononenasycené mastné kyseliny	11,5 g	1,5 g	Biotin	19,2 µg	2,59 µg
- Polynenasycené mastné kyseliny	4,2 g	0,56 g	Kyselina pantothenová	3,05 mg	0,41 mg
- z toho			Minerální látky a stopové prvky		
- Kyselina linolová (LA)	3,36 g	453 mg	Sodík	217 mg	29,3 mg
- Kyselina arachidová (AA)	0,34 g	45,8 mg	Draslík	540 mg	72,9 mg
- Kyselina dokosahexanová (DHA)	0,12 g	16,6 mg	Chlór	392 mg	53,0 mg
- z toho			Vápník	571 mg	77,1 mg
- Kyselina linolová (LA)	0,12 g	16,6 mg	Fosfor	372 mg	50,2 mg
- Kyselina arachidová (AA)	0,12 g	16,6 mg	Hořčik	51,9 mg	7,01 mg
- Kyselina dokosahexanová (DHA)	0,12 g	16,6 mg	Železo	7,39 mg	1,00 mg
Sacharidy (42 Er%)	59,6 g	7,1 g	Měď	0,42 mg	0,057 mg
- z toho			Zinek	5,42 mg	0,73 mg
- Cukry	4,6 g	0,62 g	Mangan	0,049 mg	0,007 mg
Bílkovina (ekvivalent) (11 Er%)	13,3 g	1,8 g	Jod	10,9 µg	1,40 µg
Sůl	0,54 g	0,07 g	Molybden	11,3 µg	1,53 µg
			Selen	18,9 µg	2,53 µg
			Chrom	10,8 µg	1,46 µg
Vitaminy			Jiné		
Vitamin A	431 µg	58,2 µg	L-karnitin	9,85 mg	1,33 mg
Vitamin D	11,8 µg	1,60 µg	Cholin	137 mg	18,5 mg
Vitamin E (9,85 mg TE)	11,0 mg	(1,23 mg TE)	Inositol	110 mg	14,8 mg
Vitamin C	52,7 mg	7,11 mg	Taurin	32,0 mg	4,32 mg
Vitamin K	44,5 µg	6,00 µg	Nukleobody	17,2 mg	2,33 mg
Thiamin	0,59 mg	0,08 mg	Osmolalita		310 mOsmol/kg H ₂ O
Riboflavin	0,59 mg	0,08 mg			340 mOsmol/kg H ₂ O
Niacin (9,41 mg NE)	4,08 mg	(1,27 mg NE)			

Stlačování: Stlačujte na suchém a chladném místě. Po každém použití plechovku dobře uzavřete. Po otevření spotřebujte do 1 měsíce. Baleno v ochranné atmosféře.

Neocate je registrovaná ochranná známka SHS International Ltd.
 Minimální trvanlivost do: viz dno plechovky.
 Výrobce: SHS International Ltd., Velká Británie
 Kontakt pro ČR: Nutricia a.s., V Parku 2294/2, 148 00 Praha 4, info@nca: 800 110 001, www.neocate.cz



ZCSH903163_AW.ap/19-02-2019 17:45/Cyan/Magenta/Yellow/PANTONE 268 C/Keyline/

DSN
ARTWORK PREPRESS

De Schutter/Neroc nv
Blancefoerlaan 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:

Job Name ZCSH903163_AW.ap
DSN Code ZCSH903163
Description 190012_CM_LVP_(KB) 144560 Neocate Infant 400G CZ
Account Executive Mail SHS INTERNATIONAL LTD
Pack Code 10364286
Previous Pack Code 10320884
Corporate Code 144560
Artwork Loop 2
Repro Loop 1
Packtype TIN
Printer SPRINGFIELD SOLUTIONS LTD
Technical Plan LVP003_Tin label M_v01
Unwind Direction ***
Printing Process ***
Offset 19-02-2019
Date 17:45
Time 17:45
Height (mm) +109.
Width (mm) +318.
Ink Coverage (%) 300%
Profile Number PRG021037
Proof Profile SPRINGFIELD SOLUTIONS LTD PAPER CMYK 16.08.2010

Material Code ***
First Barcode Number 501653365131
2D Code Number 10364286
Barcode BWR (µm) 15,00

DSN expects that this PDF will be checked completely regarding all text, lay-out, cutter, production 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:



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%.

