

318.00
303.00
3.00

Nutriční informace na 100 g

Energetická hodnota	2065 kJ	279 kJ
Tuky (47 En%)	493 kcal	67 kcal
z toho	25.6 g	3.6 g
- Nasycené mastné kyseliny	10.1 g	1.4 g
- Mononenasycené mastné kyseliny	11.4 g	1.5 g
- Polynenasycené mastné kyseliny	4.1 g	0.56 g
z toho		
- Kyselina linolová (LA)	3.33 g	450 mg
- Kyselina α-linolenová (ALA)	0.33 g	44.5 mg
- Kyselina arachidonová (ARA)	0.13 g	17.0 mg
- Kyselina dokosahexaenová (DHA)	0.12 g	16.7 mg
Sacharidy (42 En%)	52.7 g	7.1 g
z toho		
- Čukry	4.6 g	0.62 g
Vláknina (0 En%)	0 g	0 g
Bílkoviny (ekvivalent) (11 En%)	13.3 g	1.9 g
Sůl	0.53 g	0.07 g
Vitaminy		
Vitamin A	431 µg	58.2 µg
Vitamin D	11.8 µg	1.59 µg
Vitamin E	(9.85 mg α-TE) 11.0 mg	(1.33 mg α-TE) 1.49 mg
Vitamin C	52.7 mg	7.11 mg
Vitamin K	44.7 µg	6.03 µg
Thiamin	0.59 mg	0.08 mg
Riboflavin	0.59 mg	0.08 mg
Niacin	(9.41 mg NE) 4.09 mg	(1.27 mg NE) 0.55 mg
Vitamin B6	0.48 mg	0.06 mg
Kyselina listová	68.5 µg	9.24 µg

Složení: sušený glukózový sirup, rafinované rostlinné oleje (slunečnicový s vysokým obsahem kyseliny olejové, kokosový, řepkový, slunečnicový), L-arginin-L-aspartát, L-leucin, L-lysin-acetát, L-glutamin, L-prolin, emulgátor (E472c), L-valin, L-isoleucin, glycin, hydrogenufosforečnan draselný, L-threonin, L-fenylalanin, L-tyrosin, L-serin, L-histidin, L-alanin, hydrogenufosforečnan vápenatý, citrónan draselný, chlorid sodný, uhličitan vápenatý, L-cystin, cholin bitartrát, glycerofosforečnan vápenatý, L-tryptofan, citrónan vápenatý, chlorid hořečnatý, L-methionin, fosforečnan vápenatý, olej z plísně *Mortierella alpina*, olej z mikrofas *Schizochytrium* sp., L-aspartát hořečnatý, inositol, kyselina L-askorbová, antioxidanty (slunečnicový lecitin, askorbyl-palmitát), taurin, siran železnatý, siran zinečnatý, L-karnitin, DL-α-tokoferyl-acetát, sodná sůl uridin 5'-monofosfátu,

Nutriční informace na 100 g

Folát	116 µg	15.7 µg
Vitamin B12	1.38 µg	0.19 µg
Biotin	19.2 µg	2.59 µg
Kyselina pantothenová	3.05 mg	0.41 mg
Minerální látky a stopové prvky		
Sodík	212 mg	28.6 mg
Draslík	536 mg	72.4 mg
Chlorid	386 mg	52.1 mg
Vápník	580 mg	78.3 mg
Fosfor	370 mg	49.9 mg
Hořečnik	52.0 mg	7.02 mg
Železo	7.39 mg	1.00 mg
Měď	0.42 mg	0.067 mg
Zinek	5.42 mg	0.73 mg
Mangan	0.049 mg	0.007 mg
Fluorid	<44.4 µg	<5.99 µg
Jod	103 µg	14.0 µg
Molybden	11.3 µg	1.53 µg
Selen	18.7 µg	2.53 µg
Chrom	10.8 µg	1.46 µg
Jiné		
L-karnitin	10.8 mg	1.46 mg
Cholin	137 mg	18.5 mg
Inositol	110 mg	14.9 mg
Taurin	32.0 mg	4.32 mg
Nukleotidy	17.2 mg	2.33 mg
Osmolarita		310 mOsmol/l
Osmolalita		340 mOsmol/kg H ₂ O

Složení: 5'-monofosfát, nikotinamid, D-pantothenát vápenatý, sodná sůl inosin 5'-monofosfátu, adenosin 5'-monofosfát, sodná sůl guanosin 5'-monofosfátu, siran mědnatý, thiamin-mononitrát, riboflavin, pyridoxin-hydrochlorid, retinyl-acetát, jodid draselný, siran manganatý, kyselina pteroylmonoglutamová, fytomenadion, seleničitan sodný, chlorid chromitý, molybdenan sodný, D-biotin, cholekalcefrol, kyanokobalamin.

Neocate je registrovaná ochranná známka SHS International Ltd

Výrobce: SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Velká Británie

Kontakt pro ČR: Danone a.s., v parku 2294/2, 148 00 Praha 4-Chodov, infolinka: 800 110 001, www.nutricia.cz

45 LET
VÝZKUMU ALERGIE

NUTRICIA
Neocate
INFANT

Hypoalergenní
Výživa na bázi aminokyselin, v prášku

0-12 MĚSÍCŮ

Pro řízenou dietní výživu při **alergii na bílkovinu kravského mléka a mnohočetných potravinových alergiích**

*Úplné informace naleznete na zadní straně balení

POTRAVINA PRO ZVLÁŠTNÍ LÉKÁRSKÉ ÚČELY | **NUTRIČNĚ KOMPLETNÍ** **400g e**

Potravina pro zvláštní lékařské účely. *Pro řízenou dietní výživu při alergii na bílkovinu kravského mléka, mnohočetných potravinových alergiích a jiných indikacích vyžadujících výživu na bázi aminokyselin.

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

Přibližný věk dítěte	Přibližná hmotnost dítěte	Zarovaná odměrka	Zhlazená přečtená voda	Počet porcí za 24 hodin
kg	ml			
Po narození	3.5	3	90	6-7
2 týdny	4	4	120	6
2 měsíce	5.5	5	150	5-6
3 měsíce	6	6	180	5
5 měsíců	7.5	7	210	4-5
7 měsíců	8.5	7	210	4
10 měsíců	9	8	240	4

Doporučené dávkování: Množství a frekvence výživy určí lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta.

Doporučená koncentrace výživy: 1 zarovaná odměrka obsahuje přibližně 4,5 g prášku. Pro dosažení doporučené koncentrace (13,5 % obj.) přidejte na každých 30 ml vody jednu zarovanou odměrku prášku. Osmolalita výživy při doporučené koncentraci (např. 13,5 g prášku rozředěných vodou na 100 ml výživy) je 340 mOsmol/kg H₂O.

Ochrana zdraví zoubků: 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.

Dávkování uvedené v tabulce je pouze orientační. Kojenec může vyžadovat menší či větší množství výživy, než jak je zde uvedeno. Zavádění jiných potravin vždy konzultujte s lékařem nebo dietologem. Je možné, že podávané množství přípravku bude třeba odpovídajícím způsobem snížit.

Příprava:
1. Umyjte si důkladně ruce a místo, kde budete výživu připravovat. Vysterylizujte lahev a savičku. 2. Čerstvou vodu určenou pro kojence přečtejte po dobu cca 5 minut nebo dokud se nevypne rychlovarná konvice. Nechte ji alespoň 30 minut ochladnout tak, aby při kápnutí na vnitřní stranu zápěstí byla teplá. Nalijte požadované množství vody do vysterylizované lahve. 3. Přiloženou odměrku naplňte práškem, zarovnejte čistým a suchým nožem. Prášek do odměrky nevtlačujte. Používejte pouze přiloženou odměrku. 4. Předepsaný počet odměrek prášku přidejte do vody. Lahev uzavřete a protřepávejte, dokud se prášek nerozpustí. Před krmením ještě vyzkoušejte správnou teplotu výživy kápnutím několika kapek na zápěstí. 5. Pokud výživu nespotřebujete do jedné hodiny od přípravy, obsah lahve zlikvidujte. Výživa se nesmí během podávání přehřívát.

NÁVOD PRO PODÁVÁNÍ Z KOJENECKÉ LAHVE: ZDRAVÍ VAŠEHO DÍTĚTE ZÁVISÍ NA PŘESNÉM DODRŽOVÁNÍ NÁVODU NA PŘÍPRAVU A POUŽITÍ. NESPRÁVNÁ PŘÍPRAVA MŮŽE VAŠE DÍTĚ OHROZIT.

Upozornění: Prášková kojenecká výživa není sterilní. Výživu připravujte vždy těsně před podáváním. Výživu nepřevařujte. K ohřívání či přípravě výživy nepoužívejte mikrovlnnou troubu.

Skladujte na chladném a suchém 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.

2D

MAT NUMBER

EAN 100% (Min 85%)

9.00
12.96
40.00
13.29
30.00

New Material No: 10502072 **CBU:** DANONE TRADING MEDICAL B.V.

Current Material No: 10486921 **Description:** Nutricia Neocate Unflavoured 400 g Can/Tin CZ

Corporate Code: 601774

SAP Code: 201774

Printer: Springfield Solutions

Cutterguide: LVP_FUL_003_Tin label M.pdf

2D: 10502072

Consumer Unit: 5016533655131 **SGK No.:** 403749172 **Date:** 21-06-2024 **r1**

Supply Point: N/A

Magenta	Yellow	PMS 268 C	Matte Varnish
DIG	DIG	DIG	-

REPRESENTATION: Colours represented with a diagonal line have been modified to aid PDF approval.

FINAL ART

Kingsway North - Team Valley
Newcastle - NE11 0JH - UK
T +44 (0) 191 491 7777
www.sgkinc.com
SGK is a Matthews International Corporation
Legend v2.0

LVP_FUL_003_Tin label M

Supply point: Liverpool | Fulda

Amendment reason: Standardize to Danone standard 2.0

PMA job number: SGS&CO – 412590

N° Version: 3

Danone job number: CG01410_LVP_FUL_003_Tin label M

Date of creation: 30/01/2023

Scale: 1/1

Dimensions in mm

This drawing is issued on the understanding that it is copyright and to be regarded as confidential. It must not be used or reproduced without the prior written consent of the company.

Printing Specifications:

Packtype: Can

Material type: Label

Substrate: Paper

Printing Technique: Digital

Volume / Weight: 400g / 450g / 500g

Format / Capacity: x1

Previous cutterguide or supplied drawing: LVP_FUL_003_Tin label M_v02_existing

Reel direction

Additional Specifications

— Keylines TEXT Design and Text Area

- - - - - Bleed No Design No Text Area Background Color and Varnish only

 Codes and BBD Area (White Area)