

318.00
303.00
3.00

12.00
109.00
103.00
3.00

3.00
3.00

Nutriční informace

	Na 100 g	Na 100 ml (13,5% výživy)
Energetická hodnota	2062 kJ	278 kJ
	493 kcal	67 kcal
Tuky (47 En%)	25.6 g	3.5 g
z toho		
- Nasycené mastné kyseliny	10.0 g	1.3 g
- Mononenasycené mastné kyseliny	11.5 g	1.5 g
- Polynenasycené mastné kyseliny	4.2 g	0.56 g
z toho		
--- Kyselina linolová (LA)	3.36 g	453 mg
--- Kyselina α-linolenová (ALA)	0.34 g	45.6 mg
--- Kyselina arachidonová (AA)	0.12 g	16.6 mg
--- Kyselina dokosahexaenová (DHA)	0.12 g	16.6 mg
Sacharidy (42 En%)	52.5 g	7.1 g
z toho		
- Cukry	4.6 g	0.62 g
Vláknina	0 g	0 g
Bílkoviny (ekvivalent) (11 En%)	13.3 g	1.8 g
Sůl	0.54 g	0.07 g
Vitaminy		
Vitamin A	431 µg	58.2 µg
Vitamin D	11.8 µg	1.60 µg
Vitamin E	(9.85 mg α-TE) 11.0 mg	(1.33 mg α-TE) 1.48 mg
Vitamin C	52.7 mg	7.11 mg
Vitamin K	44.5 µg	6.00 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

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, glycin, L-isoleucin, hydrogenufosforečnan draselný, L-threonin, L-fenylalanin, L-tyrosin, L-serin, L-histidin, L-alanin, hydrogenufosforečnan vápenatý, citronan tridraselný, chlorid sodný, uhličitan vápenatý, oholin bitartrát, L-cystin, glycerofosforečnan vápenatý, L-tryptofan, citronan vápenatý, chlorid hořečnatý, olej z *Cryptocodium cohni*, L-methionin, fosforečnan vápenatý, olej z plísňe *Mortierella alpina*, 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	Na 100 ml (13,5% výživy)
Kyselina listová	68.5 µg	9.24 µg
Folát	114 µg	15.4 µg
Vitamin B12	1.38 µg	0.19 µg
Biotin	13.2 µg	2.59 µg
Kyselina pantothenová	3.05 mg	0.41 mg
Minerální látky a stopové prvky		
Sodík	217 mg	29.3 mg
Draslík	540 mg	72.9 mg
Chlorid	392 mg	53.0 mg
Vápník	571 mg	77.1 mg
Fosfor	372 mg	50.2 mg
Hořčík	51.9 mg	7.01 mg
Železo	7.39 mg	1.00 mg
Měď	0.42 mg	0.057 mg
Zinek	5.42 mg	0.73 mg
Mangan	0.049 mg	0.007 mg
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	9.85 mg	1.33 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

45 LET VÝZKUMU ALERGIE

0-12 MĚSÍCŮ

Hypoalergenní
Výživa na bázi aminokyselin, v prášku

Pro řízenou dietní výživu při **alergii na bílkovinu kravské 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 odměrky	Zohřazená převarná 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

Doporučený příjem: 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: I 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. Zavedení jiných potravin vždy konzultujte s lékařem nebo dietologem. Je možné, že podávané množství výrobku 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 převarujte po dobu cca 5 minut nebo dokud se nevytvoří rýchlouva konvice. Nechte ji alespoň 30 minut vychladnout 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 LÁHVE: ZDRAVÍ VAŠEHO DÍTĚTE ZÁVISÍ NA PŘESNÉM DODRŽOVÁNÍ NÁVODU NA PŘÍPRAVU A POUŽITÍ. NESPRÁVNÁ PŘÍPRAVA MŮŽE VAŠE DÍTĚ OHROŽIT.

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

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

Minimální trvanlivost do: viz dno plechovky.

New Material No: 10486921 **CBU:** DANONE TRADING MEDICAL B.V.

Current Material No: 10475228 **Description:** Nutricia Neocate Unflavoured 400 g Can/Tin CZ

Corporate Code: 644560

SAP Code: 144560

Printer: Springfield Solutions

Cuttermguide: LVP_FUL_003_Tin label M.pdf

2D: 10486921

Consumer Unit: 5016533655131 **SGK No.:** 403473198 **Date:** 27-10-2023 **r1**

Supply Point: N/A

Magenta	DIG	Yellow	DIG	PMS 268 C	DIG	Matte Varnish	-
---------	-----	--------	-----	-----------	-----	---------------	---

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 02.0

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 cuttermguide or supplied drawing: LVP_FUL_003_Tin label M_v02_existing

Reel direction

Keylines: Design and Text Area

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

Codes and BBD Area (White Area)

Additional Specifications