

NUTRILON NENATAL

Maitopohjainen kliininen ravintovalmiste pienipainoisen keskosen ruokavalihoitoon

NUTRICIALLA on yli 120 vuoden kokemus varhaisravitsemuksesta ja se on tehnyt uraauurtavaa tutkimusta 40 vuoden ajan intohimoisen, yli 500 tutkijan ja asiantuntijan voimin.

Tutkimuksemme on auttanut meitä kehittämään Nutrilon® Nenatal®-valmisteen. Se on erityisesti kehitetty täyttämään **pienipainoisten, alle 1800 g painavien keskosten lisäantyneet ravitsemukselliset tarpeet.**

Suunniteltu täyttämään keskosen ravinnontarve:

- Energiatiheä
- Korkea proteiini:energia-suhde
- Nutrician prebioottinen scGOS/lcFOS (9:1) -kuituseos
- ESPGAN 2010 -suositusten mukainen¹ koostumus



Yhdestä pakkauksesta saadaan n. 2,3 l valmista liuosta.

Ainesosat

Rasvaton maito (lehmänmaito), laktoosi (lehmänmaito), glukoosisirappi, kasviöljyt (oleiinihappopitoinen auringonkukka-, rapsi-, auringonkukka-, MCT-öljy (kookos- ja/ tai palmuöljy), helokkiöljy), heraproteiini (lehmänmaito), galakto-oligosakkaridit (lehmänmaito), vedetön maitorasva (lehmänmaito), kananmunan rasvat, maltodekstriini, kivennäisaineet (natrium, kalsium, magnesium, kalium, rauta, sinkki, kupari, jodi, seleeni, mangaani), frukto-oligosakkaridit, kalaöljy, Mortierella alpina -öljy, vitamiinit (C, E, niasiini, pantoteenihappo, retinyyliasettaatti, tiamiini, riboflaviini, B6, foolihappo, fytomenadioni, biotiini, kolekalsiferoli, B12), inositol, koliini, emulgointiaine (soijalesitiini), tauriini, nukleotidit, L-karnitiini, hapettumisenestoaine (askorbylipalmitaatti).

Valmistusohje

- Pese kädet. Pese ja keitä tuttipullot ja tutit ennen käyttöä. Keitä puhdas kylmä vesi ja jäähdytä se noin 40-asteiseksi. Älä käytä kuumaa vesiohjoitettua.
- Mittaa tarvittava määrä vettä pulloon. Annostele jauhetta tasapäisinä mittalusikallisi-na. Älä painele jauhetta mittalusikkaan. Käytä vain pakkauksen omaa mittalusikkaa.
- Lisää jauhe pulloon. Noudata pakkauksen annosteluohjetta.
- Ravista tuttipulloa, kunnes jauhe on kokonaan liuennut veteen.
- Tarkista liuoksen lämpötila tiputtamalla muutama pisara ranteesi sisäpinnalle. Koe-maista liuosta.

Valmista ainoastaan yhden syöttökerran annos kerrallaan juuri ennen syöttöä. Heitä syötön jälkeen jäljelle jäänyt liuos pois. Älä säilytä nautintavalmista liuosta lämpimänä.

Ohjeelliset käyttömäärät

Mittalusikallista jauhetta	Vettä	Valmista liuosta
1 = 5,6 g	30 ml	~33ml
3 = 16,8 g	90 ml	~100 ml

Mittalusikka annostelua varten on pakkauksen sisällä.

Lapsen ikä	Määrä ml / vrk
0 - 1 kk	500 - 600
1 - 2 kk	600 - 800
2 - 3 kk	700 - 1000
3 - 5 kk	700 - 1200
5 - 6 kk	700 - 1000
6 - 8 kk**	600 - 800
8 - 12 kk**	600

Lapsen yksilöllisen tarpeen tai hoitavan lääkärin ohjeen mukaan.

** Kiinteät lisäruoat osaksi lapsen ruokavaliota²

Säilytys

Avaamaton pakkaus säilytetään kuivassa paikassa, normaalissa huoneenlämmössä. Avattu pakkaus on käytettävä kuukauden kuluessa pakkauksen avaamisesta. Sulje huolelli-sesti. Pakattu suojaasuun.

Korvattavuus

Ei korvattava

Tärkeä tiedotus

Äidinmaito on imeväisen parasta ravintoa.

Jos äidinmaito ei riitä tai jos lasta ei imetetä, voidaan Nutrilon® Nenatal® -valmistetta käyttää lapsen ravintona syntymästä alkaen. Soveltuu tarvittaessa ainoaksi ravinnoksi alle 6 kk:n ikäisille. Nutrilon® Nenatal® -valmistetta on käytettävä hoitavan lääkärin valvonnas-sa. Mahdollisesta ravintolisien tarpeesta tulee keskustella hoitavan lääkärin kanssa. Vain suun kautta tai syöttöletkulla annettavaksi. Lapsen terveyden kannalta on tärkeää noudat-taa tarkoin pakkauksessa olevia valmistus- ja säilytysohjeita.

Tilastiedot

Valmistaja: Nutricia Hollanti

Valmistuttaja: Nutricia Medical Oy, Linnankatu 26 A, 20100 Turku

Jakelu: Tamro Oyj

Tuote	Tilanusnumero
Nutrilon Nenatal 400 g	1461508

Nutrilon Nenatal on imeväisen klininen ravintovalmiste pienipainoisen keskosien ruokavalihoitoon. Käytetään terveydenhuollon ammattilaisen ohjauksessa.

1. Agostoni C et al. JPGN 2010;50:85-91. 2. Syödään yhdessä -ruokasuositukset lapsiperheille. THL 2019

Ravintosisältö

Per 100 ml valmista liuosta

Energia	kJ	335
	kcal	80
Rasva	g	3,9
- tyydytynyttä	g	1,5
-- MCT-rasva	g	0,3
- kertatyydyttymätöntä	g	1,7
- monityyydyttymätöntä	g	0,6
-- Arakidonihappo (AA)	mg	20
-- Dokosaheksaeenihappo (DHA)	mg	20
Hiilihydraatit	g	8,4
- sokerit	g	5,8
- laktoosi	g	5,1
-- inositol	mg	24
Ravintokuitu	g	0,6
- Galakto-oligosakkaridit (GOS)	g	0,48
- Frukto-oligosakkaridit (FOS)	g	0,08
Proteiini	g	2,7
- hera	g	1,6
- kaseiini	g	1,1
Suola*	g	0,17
Vitamiinit		
A-vitamiini	µg	366
D-vitamiini	µg	3,1
E-vitamiini	mg TE	4,6
K-vitamiini	µg	6,7
C-vitamiini	mg	18
Tiamiini	mg	0,14
Riboflaviini	mg	0,2
Niasiini	mg	2,4
Pantoteenihappo	mg	0,84
B ₆ -vitamiini	mg	0,12
Folaatti	µg	58,3
B ₁₂ -vitamiini	µg	0,2
Biotiini	µg	3,6
Kivennäisaineet		
Natrium	mg	67
Kalium	mg	81
Kloridi	mg	88
Kalsium	mg	104
Fosfori	mg	62
Magnesium	mg	7,9
Rauta	mg	1,6
Sinkki	mg	1,1
Kupari	mg	0,08
Mangaani	mg	0,006
Fluoridi	mg	0,007
Seleeni	µg	4,5
Jodi	µg	27
Muut		
L-Karnitiini	mg	2,1
Koliini	mg	26
Tauriini	mg	5,5
Nukleotidit	mg	3,4
Energiattomat hiilihydraatit (GOS)	g	0,2
Osmolariteetti	mOsmol/l	320
Osmolaliteetti	mOsmol/kg H ₂ O	370

*Suolan määrä on laskettu: suola = natrium x 2,5

Asiakaspalvelu

puh. 0800-9-2438
info.fi@danone.com
www.nutrilon.fi