

NUTRILON AR

Kliininen ravintovalmiste ruoan takaisinvirtauksen ruokavalihoitoon imeväisille.

Nutrilon AR on ravitsemuksellisesti täysipainonen kliininen ravintovalmiste ruoan takaisinvirtauksen ruokavalihoitoon.

- Valmisteen sisältämä johanneksenleipäpuujauhe sakeuttaa luontaisesti imemällä nestettä ja auttaa siten ruokaa pysymään mahalaukussa^{1,2}.
- Täysiaikaisena syntyneille imeväisille.
- Ei alle 1800 g painaville keskosille tai niille, jotka tarvitsevat erityistä tukea saavutuskasvuvaiheeseen.

Sisältää johanneksenleipäpuujauhetta, jonka sisältämät kuidut toimivat luontaisena sakeuttamiseaineena.



Per 100 ml

66 kcal energiaa

3,4 g rasvaa

7,3 g hiilihydraatteja

1,3 g proteiinia

Ainesosat

Laktoosi (lehmänmaito), kasviöljyt (palmu-, kookos-, rapsi-, auringonkukka-, oleiinihappopitoinen auringonkukkaöljy), rasvaton lehmänmaito, herajauhe (lehmänmaito), galakto-oligosakkaridit (lehmänmaito), sakeuttamisaine (johannesleipäpuujauhe), heraproteiini (lehmänmaito), kalaöljy, frukto-oligosakkaridit, kivennäisaineet (kalsium, kalium, natrium, magnesium, rauta, sinkki, kupari, jodi, mangaani, seleeni), Mortierella alpina -öljy, koliini, emulgointiaine (soijalesitiini), inositoli, vitamiinit (C, E, pantoteenihappo, niasiini, A, tiamiini, B6, riboflaviini, foolihappo, K, D3, biotiini, B12), aminohapot (tauriini, L-tryptofaani), L-karnitiini, nukleotidit, hapettumisenestoaine (askorbyylipalmitaatti).

Allergeenit korostettu ainesosaluettelossa.

Valmistusohje

- Pese kädet. Pese ja keitä tuttipullot ja tutit ennen käyttöä. Keittämistä ei tarvita lisäruokiin siirtymisen jälkeen. Keitä puhdas kylmä vesi ja jäähdytä se noin 40-asteiseksi. Älä käytä kuumaa vesijohtovettä.
- Mittaa tarvittava määrä vettä pulloon. Annostele jauhetta tasapäisinä mittalusikallina. Älä painele jauhetta mittalusikkaan. Käytä vain pakkauksen omaa mittalusikkaa.
- Lisää jauhe pulloon. Noudata pakkauksen annosteluohjetta.
- Sulje pullo ja ravista sitä vaaka-asennossa 10 sekunnin ajan ja sen jälkeen pystyasennossa 10 sekuntia. Anna seistä 3-5 minuuttia, jotta seos sakenee.
- 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 = 4,6 g	30 ml	~33ml
3 = 13,8 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 ruokavaliota¹.

Tärkeä tiedotus

Äidinmaito on imeväisen parasta ravintoa.

Nutrilon® AR on kliininen ravintovalmiste, joka on tarkoitettu ruoan takaisinvirtauksen ruokavaliohoitoon imeväiselle. Käytettävä lääkärin valvonnassa. Voidaan käyttää syntymästä alkaen, jos äidinmaito ei riitä tai lasta ei imetä. Vain suun kautta tai syöttöletkulla annettavaksi. Soveltuu ainoaksi ravinnoksi alle 6 kk:n ikäiselle. Lapsen terveyden kannalta on tärkeää noudattaa tarkoin pakkauksessa olevia valmistus- ja säilytysohjeita. Kontraindikaatio: Ei parenteraaliseen käyttöön.

Tilautustiedot

Valmistaja: Nutricia Hollanti

Valmistuttaja: Nutricia c/o Danone Oy, Siltasaarekatu 8-10, 00530 Helsinki

Jakelu: Tamro Oy

Tuote	Tilausnumero
Nutrilon AR 400 g	2486918

Nutrilon AR on kliininen ravintovalmiste ruoan takaisinvirtauksen ruokavaliohoitoon imeväiselle. Käytetään terveydenhuollon ammattilaisen ohjauksessa.

1. Salvatore S, ym. Nutrition 2018;49:51-56. 2. Meunier L, ym. Regul Toxicol Pharmacol. 2014;70(1):155-169.

Ravintosisältö

	Per 100 g jauhetta	Per 100 ml liuosta	
Energia			
	kJ	2024	276
	kcal	484	66
Rasva	g	24,7	3,4
- tyydytynyttä	g	11	1,5
- kertatyydytymätöntä	g	9,5	1,3
- monityydytymätöntä	g	4,2	0,6
-- Arakidonihappo (AA)	mg	120	17
-- Dokosaheksaenihappo (DHA)	mg	120	17
Hiilihydraatit	g	53,4	7,3
- sokerit	g	52,5	7,2
- laktoosi	g	51,5	7,0
-- inositoli	mg	53	7,3
Ravintokuitu	g	5	0,7
- Galakto-oligosakkaridit (GOS)	g	1,8	0,24
- Frukto-oligosakkaridit (FOS)	g	0,29	0,04
- 3'-Galaktosyllaktoosi (3'GL)	g	0,11	0,015
Proteiini	g	9,7	1,3
- hera	g	3,8	0,5
- kaseiini	g	5,6	0,8
Suola	g	0,4	0,05

Vitamiinit

A-vitamiini	µg	423	58
D-vitamiini	µg	12	1,6
E-vitamiini	mg TE	8,2	1,1
K-vitamiini	µg	42	5,8
C-vitamiini	mg	68	9,2
Tiamiini	mg	0,48	0,07
Riboflaviini	mg	1,0	0,14
Niasiini	mg	3,2	0,43
Pantoteenihappo	mg	3,7	0,5
B ₆ -vitamiini	mg	0,34	0,046
Folaatti	µg	101	14
B ₁₂ -vitamiini	µg	0,6	0,08
Biotiini	µg	12	1,7

Kivennäisaineet

Natrium	mg	161	22
Kalium	mg	553	75
Kloridi	mg	388	53
Kalsium	mg	580	79
Fosfori	mg	374	51
Magnesium	mg	38	5,1
Rauta	mg	5,8	0,79
Sinkki	mg	4,6	0,63
Kupari	mg	0,38	0,05
Mangaani	mg	0,027	0,004
Fluoridi	mg	0,044	0,006
Seleeni	µg	22	3,0
Jodi	µg	92	13

Muut

L-Karnitiini	mg	15	2,1
Koliini	mg	160	22
Tauriini	mg	39	5,3
Nukleotidit	mg	17	2,3
Energiattomat hiilihydraatit (GOS)	g	0,8	0,1
Osmolariteetti	mOsmol/l		260
Osmolaliiteetti	mOsmol/kg H ₂ O		290

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

Asiakaspalvelu

puh. 0800-9-2438
info.fi@danone.com
lastenravitus.fi

KLIINISET RAVINTOVALMISTEET KOLIIKIN, UMMETUKSEN JA TAKAISINVIRTAUKSEN RUOKAVALIOHOITOON

Toiminnallisten suolistosairauksien esiintyvyys vaihtelee eri tutkimuksien välillä. Tutkimuksen mukaan lähes neljäsosalla 0-12 kuukauden ikäisistä imeväisistä on diagnosoitu yksi tai useampi toiminnallinen vatsavaiva¹.

Toiminnallisten vatsavaivojen esiintyvyys¹

Toiminnalliset vatsavaivat	0-12 kk (n = 1698)	13-48 kk (n = 1053)
Takaisinvirtaus	13.8 %	N/A
Koliikki	4.2 %	N/A
Toiminnallinen ummetus	3.0 %	9.6 %
Jokin toiminnallinen vatsavaiva	24.7 %	11.3 %
Monia toiminnallisia vatsavaivoja	4.2 %	0.3 %

Nutricia haluaa tukea imetyksen jatkumista tarjoamalla myös rintaruokintaan sopivia vaihtoehtoja, kuten Nutrilon Nutriton -sakeuttaja. Korvikeruokituille imeväisille on olemassa vaihtoehtoja, joissa on otettu huomioon viimeisin tutkimus bioottien (pre-, pro-, post- ja synbiootit) ja proteiinin pilkkoutumisasteen (esim. Nutrilon Omneo: osittain pilkottu proteiini) mukaan.

Ruokavalihoito

Ruoan takaisinvirtaus



Nutrilon Nutriton - Rintamaidon, korvikkeen tai ruoan jauhemainen sakeuttamisvalmiste



Nutrilon AR

Koliikki ja ummetus



Nutrilon Omneo

Rintamaito on imeväisen parasta ravintoa. Käytetään terveydenhuoltohenkilökunnan ohjauksessa.

1. Steutel NF et al. J Pediatr. 2020;221:107-114.