

NUTRILON NUTRITON

Ravinnon sakeuttaja ruoan takaisinvirtauksen ruokavalihoitoon

Ravinnon sakeuttamiseen tarkoitettu kliininen ravintovalmistejauhe. Johanneksenleipäpuujauhe lisää rintamaidon, äidinmaidon tai muun ravinnon viskositeettia. Käytetään ravinnon sakeuttamiseen ruoan takaisinvirtauksen ruokavalihoitossa.

- Johanneksenleipäpuujauheen luontaiset kuidut sakeuttavat ruoan imemällä vettä ja auttavat siten ruokaa pysymään mahalaukussa^{1,2}.

Markkinoiden ainoa imeväisille sopiva sakeuttaja.



Per mittalusikka

5 kcal energiaa

0 g rasvaa

1,1 g hiilihydraatteja

0,4 g ravintokuitua

Ainesosat

Maltodekstriini, johanneksenleipäpuujauhe, kivennäisaineet (kalsium, rauta, sinkki).

Valmistusohje

Rintaruokinnassa

1. Keitä 25 ml vettä ja jäähdytä se noin 40-asteiseksi.
2. Lisää yksi tasalaitainen mittalusikallinen Nutrilon Nutrilon -jauhetta veteen ja sekoita hyvin.
3. Jätä liuos sakeutumaan noin 3 minuutiksi.
4. Anna lapselle lusikalla pieninä annoksina ennen imetystä. Alkuun pienillä määrillä yksilöllisesti.
5. Käytä liuos heti valmistuksen jälkeen. Älä säästä valmista liuosta seuraavaan syöttökertaan.

Äidinmaitoon tai muuhun ravintona käytettävään juomaan

1. Sekoita yksi tasalaitainen mittalusikallinen Nutrilon Nutrilon -jauhetta per 100 ml noin 40-asteista nestettä. Tuttipulloon valmistaessa: Pyöritä liuosta suljetussa pullossa vaakatasossa noin 5 sekuntia. Ravista sen jälkeen pulloa noin 20 sekuntia kunnes jauhe on liennut.
2. Anna juoman sakeutua noin seitsemän minuuttia.
3. Käännä pullo vielä kertaalleen ylösalaisin ja tarkista juoman lämpötila ennen sen tarjoilua.
4. Valmista vain kerralla tarvittava annos.
5. Käytä valmis liuos heti valmistuksen jälkeen. Älä säästä valmista liuosta seuraavaan syöttökertaan.

Ohjeelliset käyttömäärät

Mittalusikka annostelua varten on pakkauksen sisällä. Yksi mittalusikallinen Nutrilon Nutrilon -valmistetta painaa 1,7 g.

Säilytys

Avaamaton pakkaus säilytetään kuivassa paikassa, normaalissa huoneenlämmössä. Avattu pakkaus on käytettävä kuukauden kuluessa pakkauksen avaamisesta. Sulje huolellisesti. Pakattu suojakaasuun.

Korvattavuus

Ei korvattava

Tärkeä tiedot

Äidinmaito on imeväisen parasta ravintoa.

Nutrilon Nutrilon on kehitetty täysiaikaisena syntyneille imeväisille. Ei sovellu alle 1800 g painaville keskosille tai niille, jotka tarvitsevat erityistä tukea saavutuskasvuvaiheeseen. Lapsen terveyden kannalta on tärkeää noudattaa tarkoin pakkauksessa olevia valmistus- ja säilytysohjeita.

Tärkeää: Vain ruoan sakeuttamiseen. **Ei sovellu ainoaksi ravinnonlähteeksi.**

Tilautiedot

Valmistaja: Nutricia Puola

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

Jakelu: Tamro Oyj

Ravintosisältö

		Per 100 g jauhetta	Per mittalusikka
Energia			
	kJ	1345	25
	kcal	318	5
Rasva	g	0,3	0
- tyydyttynyttä	g	0	0
- kertatyydyttymätöntä	g	-	-
- monitydyttymätöntä	g	-	-
-- Arakidonihappo (AA)	mg	-	-
-- Dokosaheksaeenihappo (DHA)	mg	-	-
Hiilihydraatit	g	66,2	1,1
- sokerit	g	6,0	0,1
- laktoosi	g	-	-
-- inositoli	mg	-	-
Ravintokuitu	g	25,1	0,4
Proteiini	g	0	0
- hera	g	-	-
- kaseiini	g	-	-
Suola*	g	0,02	0
Vitamiinit			
A-vitamiini	µg	-	-
D-vitamiini	µg	-	-
E-vitamiini	mg TE	-	-
K-vitamiini	µg	-	-
C-vitamiini	mg	-	-
Tiamiini	mg	-	-
Riboflaviini	mg	-	-
Niasiini	mg	-	-
Pantoteenihappo	mg	-	-
B ₆ -vitamiini	mg	-	-
Folaatti	µg	-	-
B ₁₂ -vitamiini	µg	-	-
Biotiini	µg	-	-
Kivennäisaineet			
Natrium	mg	6,0	0,1
Kalium	mg	-	-
Kloridi	mg	-	-
Kalsium	mg	335	6,0
Fosfori	mg	-	-
Magnesium	mg	-	-
Rauta	mg	8,8	0,15
Sinkki	mg	5,3	0,09
Kupari	mg	-	-
Mangaani	mg	-	-
Fluoridi	mg	-	-
Seleen	µg	-	-
Jodi	µg	-	-
Muut			
L-Karnitiini	mg	-	-
Koliini	mg	-	-
Tauriini	mg	-	-
Nukleotidit	mg	-	-
Energiattomat hiilihydraatit (GOS)	g	-	-
Osmolariteetti	mOsmol/l	11	-
Osmolaliteetti	mOsmol/kg H ₂ O	7	-

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

Asiakaspalvelu

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

Tuote	Tilausnumero
Nutrilon Nutrilon 135 g	2053247

Nutrilon Nutrilon on imeväisen kliininen ravintovalmiste, joka on tarkoitettu ruoan takaisinvirtauksen ruokavaliohoitoon. 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.

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 %	9.7 %
Mikä tahansa toiminnallinen vatsavaiva	24.7 %	11.3 %
Monia toiminnallisia vatsavaivoja	4.2 %	0.3 %

Nutricia haluaa tukea imetyksen jatkumista tarjoamalla myös rintaruokintaan sopivia vaihtoehtoja, kuten myös mm. rintamaidon sakeuttamiseen tarkoitettu Nutrilon Nutrilon. Korvikeruokituille imeväisille on olemassa vaihtoehtoja, joissa on otettu huomioon tuorein tutkimus bioottien (pre-, pro-, post- ja synbiootit) ja proteiinin pilkkoutumisasteen (esim. Nutrilon Omneo, joka on osittain pilkottu valmiste) mukaan.

Ruokavalihoito

Ruoan takaisinvirtaus




Nutrilon Nutrilon - Rintamaidon, korvikkeen tai ruoan jauhemainen sakeuttamisvalmiste

Nutrilon AR

Koliikki ja ummetus




Nutrilon Omneo

Rintamaito on imeväisen parasta ravintoa. Nutrilon-valmisteet ovat äidinmaidonkorvikkeita ja imeväisen klinisiä ravintovalmisteita. Käytetään terveydenhuoltohenkilökunnan ohjauksessa.

1. Steutel NF, ym. J Pediatr. 2020;221:107-114.