

NUTRILON PEPTI SYNEO™

Pitkälle pilkottu kliininen ravintovalmiste imeväisten lehmänmaitoallergian ruokavaliohoitoon. Sisältää synbiootteja.

Herapohjainen, pitkälle pilkottu hypoallergeeninen ja ravitsemuksellisesti täysipainoinen kliininen ravintovalmiste lehmänmaitoallergian ruokavaliohoitoon. Nutrilon Pepti Syneo 1 on tarkoitettu 0-6 kk ikäisille ja sitä voidaan käyttää ainoana ravintona syntymästä lähtien. Nutrilon Pepti Syneo 2 on 6-12 kk ikäisille osana monipuolistuvaa ruokavaliota.

Sisältää mm. synbiootteja, eli prebioottisia oligosakkarideja scGOS/lcFOS ja probioottista *Bifidobacterium Breve* M-16V:tä, sekä human identical milk oligosakkaridia 2'-FL:ää. Nämä yhdessä oireiden lievityksen lisäksi auttavat tasapainottamaan lapsen suoliston mikrobistoa lähemmäs terveen rintaruokituksen lapsen vastaavaa ja saavuttavat useita terveyshyötyjä*. Lue Synbioottien vaikutuksista lisää esitteen lopusta.

- Bifidobakteereja sisältävä suolistomikrobisto yhdistyy tutkimuksissa²⁻⁵ vähäisempiin oireisiin, infektoihin ja lääkityksiin tukien näin sekä potilaan, että perheen elämänlaatua¹⁻⁴.
- Lisätty pitkäketjuisia rasvahappoja AA+DHA, sekä nukleotidejä.
- Sopii 97 %:lle maitoproteiiniallergisista.⁶

Markkinoiden ainoa synbiootteja sekä 2'-FL:ää sisältävä valmiste.



**PER 100 ML
PEPTI SYNEO 1/2**

66/68 kcal energiaa

3,4/3,2 g rasvaa

7,1/7,8 g hiilihydraatteja

0,6/0,6 g ravintokuitua

Yhdestä pakkauksesta saadaan valmista liuosta 2,9 litraa (Nutrilon Pepti Syneo 1) ja 2,7 litraa (Nutrilon Pepti Syneo 2).

Ainesosat

Nutrilon Pepti Syneo 1

Pitkälle hydrolysoitu heraproteiini (lehmän**maito**), maltodekstriini, kasviöljyt (palmu-, kookos-, rapsi-, oleiinihappopitoinen auringonkukka-, auringonkukkaöljy), kuidut (galakto-oligosakkaridit (lehmän**maito**), frukto-oligosakkaridit, 2'-fukosyllaktoosi), emulgointiaine (rasvahappojen mono- ja diglyseridien sitruunahappoesterit), **kalaöljy**, Mortierella alpina -öljy, koliini, kivennäisaineet (kalsium, kalium, natrium, magnesium, sinkki, rauta, kupari, mangaani, jodi, seleeni), aminohapot (L-tyrosiini, tauriini), inositoli, *Bifidobacterium breve* M-16V, vitamiinit (C, E, pantoteenihappo, niasiini, A, riboflaviini, tiamiini, B6, foolihappo, K, biotiini, D3, B12), L-karnitiini, nukleotidit.

Nutrilon Pepti Syneo 2

Maltodekstriini, pitkälle hydrolysoitu heraproteiini (lehmän**maito**), kasviöljyt (palmu-, kookos-, rapsi-, oleiinihappopitoinen auringonkukka-, auringonkukkaöljy), kuidut (galakto-oligosakkaridit (lehmän**maito**), frukto-oligosakkaridit, 2'-fukosyllaktoosi), emulgointiaine (rasvahappojen mono- ja diglyseridien sitruunahappoesterit), **kalaöljy**, Mortierella alpina -öljy, koliini, kivennäisaineet (kalsium, kalium, magnesium, natrium, rauta, sinkki, kupari, jodi, mangaani, seleeni), aminohapot (L-tyrosiini, tauriini), inositoli, *Bifidobacterium breve* M-16V, L-karnitiini, vitamiinit (C, E, pantoteenihappo, niasiini, A, riboflaviini, tiamiini, B6, foolihappo, K, biotiini, D3, B12), nukleotidit.

Allergeenit korostettuna ainesosaluettelossa.

Valmistusohje

- Pese kädet. Pese ja keitä tuttipullot ja titit ennen käyttöä. Keittämistä ei tarvita lisäruokiin siirtymisen jälkeen. Keitä puhtas kylmä vesi ja jäähdytä se noin 40-asteiseksi. Älä käytä kuumaa vesijohtovettä.
- Mittaa tarvittava määrä vettä pulloon. Annostele jauhetta tasapäisinä mittalusikallisina. Älä painele jauhetta mittalusikkaan. Käytä vain pakkauksen omaa mittalusikkaa.
- Lisää jauhe pulloon. Noudata pakkauksen annosteluohjetta.
- Ravista tuttipulloa voimakkaasti, kunnes jauhe on kokonaan liuennut veteen.
- Tarkista liuksen lämpötila tippamalla muutama pisara ranteesi sisäpinnalle. Koemaista liuosta.

Valmista ainoastaan yhden syöttökerran annos kerrallaan juuri ennen syöttöä. Heitä syötön jälkeen jäljelle jäänyt liuos pois. Älä säilytä nautintavalmistia liuosta lämpimänä. Älä keitä liuosta. Lämmittäminen voi heikentää *Bifidobacterium breve* M-16V:n hyötyjä.

Sekoitusohje

Mittalusikallista jauhetta	Vettä	Valmista liuosta
Nutrilon Pepti Syneo 1: 1 = 4,6 g Nutrilon Pepti Syneo 2: 1 = 4,8 g	30 ml	~33ml
Nutrilon Pepti Syneo 1: 3 = 13,8 g Nutrilon Pepti Syneo 2: 3 = 14,4 g	90 ml	~100 ml

Mittalusikka annostelua varten on pakkauksen sisällä.

Säilytys

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

Korvattavuus

Erityiskorvattavuus (65 %) Pienten lasten lehmänmaitoallergia (505), Pienten lasten lehmänmaitoallergia ja yliherkkyys tavanomaisille erityisvalmisteille (506).

Tärkeä tiedotus

Äidinmaito on imeväisen parasta ravintoa.

Nutrilon Pepti SYNEO 1 -valmistetta voidaan käyttää syntymästä alkaen, jos äidinmaito ei riitä tai lasta ei imetä. Soveltuu tarvittaessa ainoaksi ravinnoksi alle 6 kkn ikäiselle.

Nutrilon Pepti SYNEO 2 -valmistetta voidaan käyttää lapsen ravintona 6 kkn iästä alkaen kiinteän ruoan ohella tai hoitavan lääkärin ohjeen mukaan, jos äidinmaito ei riitä tai lasta ei imetä.

Käytettävä hoitavan lääkärin ohjeiden mukaan. Lapsen terveyden kannalta on tärkeää noudattaa tarkoin pakkauksessa olevia valmistus- ja säilytysohjeita. Vain suun kautta tai syöttöletkulla annettavaksi.

Tuote	Tilaisnumero
Nutrilon Pepti Syneo 1 400 g	2257046
Nutrilon Pepti Syneo 2 400g	2195881

Nutrilon Pepti Syneo on kliininen ravintovalmiste lehmänmaitoallergian ruokavalihoitoon. Käytetään terveydenhuollon ammattilaisen ohjauksessa.

1. Burks W et al. Ped Allergy Immunol. 2015;26:316-22. 2. Fox A et al. Clin Transl Allergy. 2019;9:5. 3. Candy D et al. Pediatr Res. 2018;83:677-86. 4. Hubbard GP, et al. Immun Inflamm Dis. 2022 ;10(6):e636. 5. Ruoka-allergia (lapset). Käypä hoito -suositus 2019. www.kaypahoito.fi 6. Giampietro PG et al. Pediatr Allergy Immunol. 2001;12:83-86.

Ravintosisältö

		Nutrilon Pepti Syneo 1	Nutrilon Pepti Syneo 2
Per 100 ml valmista liuosta			
Energia	kJ	276	285
	kcal	66	68
Rasva	g	3,4	3,2
- tyydyttynyttä	g	1,6	1,5
- kertatyydyttymätöntä	g	1,2	1,2
- monitydyttymätöntä	g	0,6	0,6
-- Arakidonihappo (AA)	mg	16,5	17
-- Dokosaheksaeenihappo (DHA)	mg	16,5	17
Hiilihydraatit	g	7,1	7,8
- sokerit	g	3,5	3,6
- laktoosi	g	2,9	3,0
-- inositoli	mg	7,1	7,0
Ravintokuitu	g	0,5	0,6
- Galakto-oligosakkaridit (GOS)	g	0,47	0,48
- Frukto-oligosakkaridit (FOS)	g	0,08	0,08
- 2-Fukosyllaktoosi (2'FL)	g	0,02	0,02
Proteiini	g	1,6	1,6
- hera	g	1,6	1,6
- kaseiini	g	0	0
Suola*	g	0,05	0,06
Vitamiinit			
A-vitamiini	µg	58	60
D-vitamiini	µg	1,7	1,7
E-vitamiini	mg TE	1,2	1,2
K-vitamiini	µg	4,4	4,5
C-vitamiini	mg	9,1	8,5
Tiamiini	mg	0,07	0,07
Riboflaviini	mg	0,14	0,14
Niasiini	mg	0,43	0,46
Pantoteenihappo	mg	0,57	0,56
B ₆ -vitamiini	mg	0,045	0,04
Folaatti	µg	15	14
B ₁₂ -vitamiini	µg	0,16	0,16
Biotiini	µg	1,9	1,8
Kivennäisaineet			
Natrium	mg	21	22,1
Kalium	mg	87	90
Kloridi	mg	51	53
Kalsium	mg	61	79
Fosfori	mg	35	49
Magnesium	mg	5,0	7,6
Rauta	mg	0,54	1,0
Sinkki	mg	0,66	0,68
Kupari	mg	0,05	0,05
Mangaani	mg	0,008	0,007
Fluoridi	mg	0,006	0,006
Seleeni	µg	3,0	3,1
Jodi	µg	13	13
Muut			
L-Karnitiini	mg	2,1	2,0
Koliini	mg	22	15
Tauriini	mg	5,3	5,1
Nukleotidit	mg	2,3	2,4
Energiattomat hiilihydraatit (GOS)	g	0,2	0,2
Osmolariteetti	mOsmol/l	250	260
Osmolaliteetti	mOsmol/kg H ₂ O	280	300

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

Tilastiedot

Valmistaja: Nutricia Hollanti

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

Jakelu: Tamro Oyj

Asiakaspalvelu

puh. 02 274 4111

nutriciasuomi@danone.com