

# NUTRILON PEPTI SYNEO™

## Hypoallergeeninen kliininen ravintovalmiste imeväsille.

Allergia on immuunijärjestelmän ylitse reaktio elintarvikkeisiin tai ympäristöön. Lehmänmaitoallergia on yksi yleisimmistä allergioista imeväisillä ja siihen liittyy immuunireaktio maidon proteiineille.

Nutricialla on yli 120 vuoden kokemus varhaisravitsemuksesta, ja se on ollut edelläkävijä tutkimuksessa 40 vuoden ajan intohimoisen, yli 500 tutkijan ja asiantuntijan voimin. Tutkimuksemme on auttanut meitä kehittämään **Nutrilon Pepti SYNEO™** -valmisteen.

**Nutrilon Pepti SYNEO™** on kliininen ravintovalmiste varhaisvaiheen ravitsemustarpeisiin lehmänmaitoallergiselle. **Nutrilon Pepti Syneo 1** on tarkoitettu 0–6 kk ikäisille ja sitä voidaan käyttää ainoana ravintona syntymästä lähtien. **Nutrilon Pepti Syneo 2** on tarkoitettu 6–12 kk ikäisille osana monipuolistuvaa ruokavaliota.

**Nutrilon Pepti SYNEO™** on ainoa valmiste, jossa yhdistyvät prebioottinen GOS/FOS -oligosakkaridiseos ja probioottinen Bifidobacterium Breve M-16V sekä pitkälle pilkottu proteiinirakenne. Koostumus on erityisesti kehitetty lehmänmaitoproteiiniallergian ruokavalihoitoon.

**Nutrilon Pepti Syneo™** on kliininen ravintovalmiste imeväisen maitoproteiiniallergian ruokavalihoitoon. Käytettävä lääkärin valvonnassa.



Yhdestä pakkauksesta saadaan Nutrilon Pepti Syneo 1 n. 5,8 l ja Nutrilon Pepti Syneo 2 n. 6,2 l valmista liuosta.

## Ainesosat

### Nutrilon Pepti Syneo 1

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

### Nutrilon Pepti Syneo 2

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

## 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 mittalusikallisia. Älä painele jauhetta mittalusikkaan. Käytä vain pakkauksen omaa mittalusikkaa.
- Lisää jauhe pulloon. Noudata pakkauksen annosteluohjetta.
- Ravista tuttipulloa voimakkaasti, kunnes jauhe on kokonaan liuenut veteen.
- Tarkista liuoksen lämpötila tiputtamalla muutama pisara ranteesi sisäpinnalle. Koemaista liuosta. Valmista ainoastaan yhden syöttökerran annos kerrallaan juuri ennen syöttöä. Heitä syötön jälkeen jäljelle jäänyt liuos pois. Älä säilytä nautintavalmistusta liuosta lämpimänä. Älä keitä liuosta. Lämmittäminen voi heikentää Bifidobacterium breve M-16V:n hyötyjä.

## Ohjeelliset käyttömäärät

Mittalusikallista jauhetta	Vettä	Valmista liuosta
<b>Nutrilon Pepti Syneo 1:</b> 1 = 4,6 g <b>Nutrilon Pepti Syneo 2:</b> 1 = 4,8 g	30 ml	~33ml
<b>Nutrilon Pepti Syneo 1:</b> 3 = 13,8 g <b>Nutrilon Pepti Syneo 2:</b> 3 = 14,4 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 ruokavaliota.

Lähde: Syödään yhdessä - ruokasuositukset lapsiperheille. THL 2019.

## Tärkeä tiedot

Äidinmaito on imeväisen parasta ravintoa.

**Nutrilon Pepti SYNEO 1** -valmistetta on käytettävä hoitavan lääkärin ohjeiden mukaan. Voidaan käyttää syntymästä alkaen, jos äidinmaito ei riitä tai lasta ei imetetä. Vain suun kautta tai syöttöletkulla annettavaksi. Soveltuu tarvittaessa ainoaksi ravinnoksi alle 6 kk:n ikäiselle. Lapsen terveyden kannalta on tärkeää noudattaa tarkoin pakkauksessa olevia valmistus- ja säilytysohjeita.

**Nutrilon Pepti SYNEO 2** -valmistetta on käytettävä hoitavan lääkärin valvonnassa. Voidaan käyttää lapsen ravintona 6 kk:n iästä alkaen kiinteän ruoan ohella tai hoitavan lääkärin ohjeen mukaan, jos äidinmaito ei riitä tai lasta ei imetetä. Vain suun kautta tai syöttöletkulla annettavaksi. Lapsen terveyden kannalta on tärkeää noudattaa tarkoin pakkauksessa olevia valmistus- ja säilytysohjeita.

## Tilastiedot

**Valmistaja:** Nutricia Hollanti **Valmistuttaja:** Nutricia Medical Oy, Linnankatu 26 A, 20100 Turku **Jakelu:** Tamro Oy

Tuote	Tilanusnumero	Tilanusnumero
Nutrilon Pepti Syneo 1	400 g / 2148930	800 g / 2148039
Nutrilon Pepti Syneo 2	400 g / 2148336	900 g / 2148781

Kela-korvattavuus: 65 % 505,506

## Ravintosisältö

		Nutrilon Pepti Syneo 1	Nutrilon Pepti Syneo 2
Per 100 ml valmistusta liuosta			
<b>Energia</b>			
	kJ	276	285
	kcal	66	68
<b>Rasva</b>	g	3,4	3,2
- tyydytynyttä	g	1,6	1,5
- kertatyydyttymätöntä	g	1,2	1,2
- monitydyttymätöntä	g	0,6	0,5
-- Arakidonihappo (AA)	mg	16,5	17
-- Dokosaheksaeniinihappo (DHA)	mg	16,5	17
<b>Hiliihydraatit</b>	g	7,1	7,8
- sokerit	g	3,5	3,6
- laktoosi	g	2,9	2,9
-- inositol	mg	7,1	7,0
<b>Ravintokuitu</b>	g	0,5	0,6
- Galakto-oligosakkaridit (GOS)	g	0,47	0,48
- Frukto-oligosakkaridit (FOS)	g	0,08	0,08
<b>Proteiini</b>	g	1,6	1,6
- hera	g	1,6	1,6
- kaseiini	g	0	0
<b>Suola*</b>	g	0,05	0,06
<b>Vitamiinit</b>			
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 <sub>6</sub> -vitamiini	mg	0,045	0,04
Folaatti	µg	15	14
B <sub>12</sub> -vitamiini	µg	0,16	0,16
Biotiini	µg	1,9	1,8
<b>Kivennäisaineet</b>			
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
<b>Muut</b>			
L-Karnitiini	mg	2,1	2,0
Koliini	mg	22	15
Tauriini	mg	5,3	5,1
Nukleotidit	mg	2,3	2,4
Energiattomat hiliihydraatit (GOS)	g	0,2	0,2
Osmolariteetti	mOsmol/l	250	260
Osmoliteetti	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	280	300

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

## Asiakaspalvelu

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