

NUTRINIMAX

Lasten letkuravintovalmiste normaaliin ravinnontarpeeseen

Käyttövalmis, ravitsemuksellisesti täysipainoinen kliininen letkuravintovalmiste 7-12-vuotiaalle (21-45 kg) lapsille sairauteen liittyvän vajaaravitsemuksen ruokavaliohoitoon ja pitkäaikaiseen letkuruokintaan.

- Sisältää lapsen kasvulle ja kehitykselle tärkeitä pitkäketjuisia monityydyttymättömiä rasvahappoja (DHA ja EPA).
- Proteiineista yli 60 % on korkealaatuista heraproteiinia, mikä edistää mahalaukun tyhjenemistä¹ suoliston toimintaa² ja parantaa siedettävyyttä³.
- Kuiduton.



PER 100 ML

100 kcal energiaa

4,2 g rasvaa

12,3 g hiilihydraatteja

0 g ravintokuitua

Nutrician letkuravintovalmisteiden ravintosisältö on optimoitu tukemaan lapsen kasvua ja kehitystä parhaalla mahdollisella tavalla kussakin ikävaiheessa. Valikoimaan kuuluvat imeväisille tarkoitettu Infatrini, alle kouluikäisille tarkoitettu Nutrini ja kouluikäisten lasten tarpeisiin kehitetty NutriMax.

Ainesosat

Vesi, maltodekstriini, kasviöljyt (rypsi- ja auringonkukkaöljy), heraproteiinkonsentraatti (lehmänmaidosta), natriumkaseinaatti (lehmänmaidosta), emulgointiaine (soijalesitiini), happamuudensäätöaine (sitruunahappo), kalaöljy, dikaliumvetyfosfaatti, natriumkloridi, trikalsiumfosfaatti, kaliumsitraatti, kalsiumhydroksidi, karotenoideja (sisältää soijaa) (β -karoteeni, luteiini, lykopeeniute tomaatista), kaliumkloridi, magnesiumhydroksidi, koliinikloridi, natrium-L-askorbaatti, natriumsitraatti, kaliumhydroksidi, tauriini, ferrolaktaatti, L-karnitiini, sinkkisulfaatti, retinyyliasettaatti, natriumseleniitti, DL- α -tokoferyyliasettaatti, kupariglukonaatti, mangaanisulfaatti, nikotiiniamidi, kalsium-D-pantotenaatti, kromikloridi, D-biotiini, kolekalsiferoli, tiamiinihydrokloridi, pyridoksiinihydrokloridi, riboflaviini, pteroyylimonoglutamiinihappo, kaliumjodidi, natriumfluoridi, natriummolybdaatti, fytomenadioni, syanokobalamiini.

Vähälaktoosinen, gluteeniton, sakkaroositon, Halal

Allergeenit korostettu ainesosaluettelossa.

Kontraindikaatiot

Ei sovellu imeväisille eikä galaktosemiasta kärsiville.

Käyttö

Letkuravintona. Pakkaus on helppo kiinnittää suoraan ravinnosiirtolaitteeseen.

Pakkauksen käyttöohje

Tarkista valmisteen ulkonäkö ja käännä pakkausta muutaman kerran ylösalaisin. Älä laimenna tai lisää lääkkeitä valmisteeseen. Annostele huoneenlämpöisenä. Avattuna ja korkki suljettuna enintään 24 tuntia jääkaapissa.

Annostus

Lapsen iän ja yksilöllisen ravinnontarpeen mukaan. Energiatiheys 1 kcal/ml.

Määrä/vrk	Määrä/vuosi	1 laatikon kesto/vrk
1 pullo = 500 kcal	12 x 500 ml x 30	12 vrk
2 pulloa = 1000 kcal	12 x 500 ml x 61	6 vrk
3 pulloa = 1500 kcal	12 x 500 ml x 91	3 vrk

Säilytys

Avaamattomana huoneenlämmössä.

Avattuna, ravinnosiirtolaitteesta irrotettuna enintään 24 h jääkaapissa.

Ravinnosiirtolaitteeseen liitettynä (aseptisesti käsiteltynä, suljettu järjestelmä) tiputusaika enintään 24 tuntia. Pullon avaamisen jälkeen (avattu järjestelmä) tiputusaika enintään 4 tuntia.

Parasta ennen -päiväys merkitty pakkaukseen.

Pakkaus

Integroidun lenkin avulla pakkaus on helppo ripustaa. Pakkaus pysyy pystyssä tasaisella ja kyljessä oleva mitta-asteikko on luettavissa niin pystyssä kuin ylösalaisin. "Flip Top -korkki" on helppo avata ja sulkea. ENPlus-liitäntä on yhteensopiva ISO-standardia noudattavien laitteistojen kanssa. Pakkaus litistyy itsestään kasaan tyhjentyessään. Jätelajittelu: Lajitellaan muovin kierrätykseen. Sopii myös energijätteeneksi. Ulkokortongit kuuluvat keräyskartonkiin.

Korvattavuus

Alempi erityiskorvausryhmä. Päivittäistä letkuruokintaa vaativat tilat (504).

Tilastiedot

Valmistaja: N.V. Nutricia, Zoetermeer, Hollanti

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

Jakelu: Tamro Oy

Tuote	Myyntiyksikkö	Tilaisnumero
NutriniMax 500 ml muovipakkaus	12 x 500 ml muovipakkaus	2143840

NutriniMax on kliininen ravintovalmiste, joka on tarkoitettu sairauten liittyvän vajaaravitsemuksen ruokavaliohoitoon.

Käytetään terveydenhuoltohenkilökunnan ohjauksessa.

1. Brun AC, ym. Clin Nutr 2012;31(1):108-12. 2. Evans S et al. J Hum Nutr Diet 2006;19:191-197. 3. van Waardenburg DA et al. Clin Nutr 2009;28:249-255

Ravintosisältö

		Per 100 ml valmista liuosta
Energia		
	kJ	420
	kcal	100
Rasva 38 E%	g	4,2
- tyydyttynyttä	g	0,5
- kertatyydyttymätöntä	g	2,4
- monityyydyttymätöntä	g	1,3
- linolihappoa	g	0,9
- α -linoleenih.	g	0,2
- AA	mg	2,39
- EPA	mg	7,98
- DHA	mg	33,9
Hiilihydraatit 49 E%	g	12,3
- sokereita	g	0,8
- laktoosi	g	< 0,025
Ravintokuitu	g	0
Proteiini 13 E%	g	3,3
- hera	g	2,0
- kaseiini	g	1,3
Suola	g	0,20
Vitamiinit		
A-vitamiini	μ g	61
D-vitamiini	μ g	0,7
E-vitamiini	mg (α -TE)	13
K-vitamiini	μ g	4,5
Tiamiini (B ₁)	mg	0,15
Riboflaviini (B ₂)	mg	0,16
Niasiini	mg (mg NE)	0,65 (15)
Pantoteenihiappo	mg	0,43
B ₆ -vitamiini	mg	0,15
Foolihappo	μ g	21
B ₁₂ -vitamiini	μ g	0,24
Biotiini	μ g	4,0
C-vitamiini	mg	10
Kivennäisaineet		
Natrium	mg/mmol	80/3,5
Kalium	mg/mmol	138/3,5
Kloridi	mg/mmol	110/3,1
Kalsium	mg/mmol	70/1,7
Fosfori	mg/mmol	60/1,9
Magnesium	mg/mmol	17/0,7
Rauta	mg	1,3
Sinkki	mg	1,1
Kupari	mg	0,11
Mangaani	mg	0,24
Fluoridi	mg	0,09
Molybdeeni	μ g	7,0
Seleen	μ g	4,9
Kromi	μ g	5,1
Jodi	μ g	12
Muut		
Karotenoidit	mg	0,15
Koliini	mg	28
L-Karnitiini	mg	3,0
Tauriini	mg	10
Osmolariteetti	mOsmol/l	225
Osmolaliteetti	mOsmol/kg H ₂ O	270
Munuaiskuormitus	mOsmol/l	305
Vesisisältö	ml	85

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