

NUTRINI ENERGY

Lasten runsasenergiainen (150 kcal/100 ml) letkuravintovalmiste kohonneeseen energiantarpeeseen ja/tai nesterajoitukseen

Käyttövalmis, ravitsemuksellisesti täysipainoinen kliininen letkuravintovalmiste 1-6 -vuotiaalle (8-20 kg) lapsille sairauteen liittyvän vajaaravitsemuksen ruokavaliohoitoon ja pitkäaikaiseen letkuruokintaan, kun energiantarve on lisääntynyt tai potilaalla on nesterajoitus.

- Sisältää lapsen kasvulle ja kehitykselle tärkeitä pitkäketjuisia monitydyttymättömiä rasvahappoja (DHA ja EPA).
- Proteiineista 60% on korkealaatuista heraproteiinia, mikä edistää mahalaukun tyhjenemistä ja parantaa siedettävyyttä¹⁻³.
- Kuiduton.



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 Nutrinimax.

Ainesosat

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

Vähälaktoosinen, gluteeniton, sakkaroositon, Halal

Allergeenit korostettu ainesaluettelossa.

Kontraindikaatiot

Ei sovellu imeväisille eikä galaktosemiasta kärsiville.

Käyttö

Letkuravintona. Pakkaus on helppo kiinnittää suoraan ravinnonsiirtolaitteeseen.

Pakkauksen käyttöohje

Tarkista valmisteiden 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 1,5 kcal/ml.

Määrä/vrk	Määrä/vuosi	1 laatikon kesto/vrk
1 pullo = 750 kcal	12 x 500 ml x 30	12 vrk
2 pulloa = 1500 kcal	12 x 500 ml x 61	6 vrk
3 pulloa = 2250 kcal	12 x 500 ml x 91	3 vrk

Säilytys

Avaamattomana huoneenlämmössä.

Avattuna, ravinnonsiirtolaitteesta irrotettuna enintään 24 h jääkaapissa.

Ravinnonsiirtolaitteeseen 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 energijätteeksi. Ulkokartongit kuuluvat keräyskartonkiin.

Korvattavuus

Alempi erityiskorvausryhmä. Päivittäistä letkuruokintaa vaativat tilat (504).

Tilautiedot

Valmistaja: N.V. Nutricia, Zoetermeer, Hollanti

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

Jakelu: Tamro Oy

Tuote	Myyntiyksikkö	Tilausnumero
Nutrini Energy 500 ml muovipakkaus	12 x 500 ml muovipakkaus	2143535

Nutrini Energy on kliininen ravintovalmiste, joka on tarkoitettu sairauteen liittyvän vajaaravitsemuksen ruokavalihoitoon. 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 valmistusta liuosta
Energia		
	kJ	630
	kcal	150
Rasva 40 E%	g	6,7
- tyydyttyynyttä	g	0,8
- kertatyydytymätöntä	g	3,9
- monityydytymätöntä	g	2,0
- linolihappoa	g	1,5
- α -linoleenih.	g	0,3
- AA	mg	3,76
- EPA	mg	12,6
- DHA	mg	53,1
Hiilihydraatit 49 E%	g	18,5
- sokereita	g	1,1
- laktoosi	g	< 0,025
Ravintokuitu	g	0
Proteiini 11 E%	g	4,0
- hera	g	1,6
- kaseiini	g	2,4
Suola	g	0,2
Vitamiinit		
A-vitamiini	μ g	61
D-vitamiini	μ g	15
E-vitamiini	mg (α -TE/ET)	1,9
K-vitamiini	μ g	6,0
Tiamiini (B ₁)	mg	0,23
Riboflaviini (B ₂)	mg	0,24
Niasiini	mg (mg NE)	0,68 (1,7)
Pantoteenihiappo	mg	0,50
B ₆ -vitamiini	mg	0,18
Foolihappo	μ g	23
B ₁₂ -vitamiini	μ g	0,27
Biotiini	μ g	6,0
C-vitamiini	mg	15
Kivennäisaineet		
Natrium	mg/mmol	90/3,9
Kalium	mg/mmol	165/4,2
Kloridi	mg/mmol	143/4,0
Kalsium	mg/mmol	90/2,2
Fosfori	mg/mmol	75/2,4
Magnesium	mg/mmol	17/0,7
Rauta	mg	1,5
Sinkki	mg	1,5
Kupari	mg	0,12
Mangaani	mg	0,23
Fluoridi	mg	0,11
Molybdeeni	μ g	6,0
Seleeni	μ g	4,5
Kromi	μ g	5,3
Jodi	μ g	15
Muut		
Karotenoidit	mg	0,15
Koliini	mg	30
L-Karnitiini	mg	3,0
Tauriini	mg	1,1
Osmolariteetti	mOsmol/l	300
Osmolaliteetti	mOsmol/kg H ₂ O	390
Munuaiskuormitus	mOsmol/l	375
Vesisisältö	ml	78

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