

NUTRINI PEPTISORB ENERGY 1.5

Lasten runsasenergiainen (152 kcal/100 ml) letkuravintovalmiste imeytymishäiriöihin ja lisääntyneeseen energiantarpeeseen

Käyttövalmis, ravitsemuksellisesti täysipainoinen, täysin pilkottu ja runsasenergiainen kliininen letkuravintovalmiste 1-12 -vuotiaalle (8-45 kg) lapsille sairauteen liittyvän vajaaravitsemuksen ruokavaliohoitoon imeytymis- tai ruoansulatushäiriöissä.

Ruoansulatus- tai imeytymishäiriöt voivat johtua tulehduksista, vähentyneistä ruoansulatusentsyymien pituisuuksista tai sairauksista ja niiden hoidosta (esim. akuutti pankreatiitti¹, kriittisesti sairaat² sekä neurologiset lapsipotilaat, jotka eivät voi käyttää kokoproteiiniainvalmisteita³).

- Sisältää lapsen kasvulle ja kehitykselle tärkeitä pitkäketjuisia rasvahappoja sekä helposti imeytyvää MCT-öljyä.
- Proteiini 100 % pilkottua heraproteiinia. Heraproteiini edistää mahalaukun tyhjenemistä ja parantaa siedettävyyttä⁴⁻⁶.



PER 100 ML

152 kcal energiaa

6,7 g rasvaa

18,8 g hiilihydraatteja

4,2 g proteiinia

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 (keskipitkäketjuiset triglyseridit (kookos- ja palmuöljyistä), soija- ja maissiöljy), heraproteiinihydrolysaatti (lehmänmaidosta), maissitärkkelys, happamuudensäätöaineet (omena- ja sitruunahappo), ravintokuidut (inuliini, oligofruktoosi), kaliumlakttaatti, kaliumvetyfosfaatti, kalaöljy, natriumkloridi, magnesiumvetyfosfaatti, kalsiumsitraatti, kaliumvetyfosfaatti, koliniikloridi, Natrium-L-askorbaatti, kalsiumkloridi, tauriini, inositol, ferrolaktaatti, sinkkisulfaatti, L-karnitiini, DL- α -tokoferyylisetaatti, nikotiiniamidi, kalsium D-pantotenaatti, kupariglukonaatti, mangaanisulfaatti, tiamiinihydrokloridi, riboflaviini, pyridoksiinihydrokloridi, natriumfluoridi, retinyyliasetaatti, beetakaroteeni, pteroyylimonoglutamiinihappo, kaliumjodidi, kromikloridi, D-biotiini, natriumseleniitti, kolekalsiferoli, fytomenadioni.

Vähälaktoosinen, gluteeniton, sakkaroositon, Halal

Allergeenit korostettu ainesosaluettelossa.

Kontraindikaatiot

Ei sovellu imeväisille eikä galaktosemiasta kärsiville. Ei sovellu potilaille, joilla on kuiduton ruokavalio.

Käyttö

Letkuravintona. Pakkaus on helppo kiinnittää suoraan ravinnonsiirtolaitteeseen.

Pakkauksen käyttöohje

Tarkista valmisteen ulkonäkö ja käännä pakkausta muutamana 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. Ulkokartongin kuuluvat keräyskartonkiin.

Korvattavuus

Valmiste on korvattava (40 %) sairauksissa ravintoaineiden, lähinnä rasvojen, vaikeat imeytymishäiriöt (601) ja lasten vaikeat aliravitsemustilat (602) sekä korvattava (65 %) sairauksissa päivittäistä letkuruokintaa vaativat tilat (504) ja synnynnäiset aineenvaihdunnan häiriöt (503)

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 Peptisorb Energy 1.5 500 ml muovipakkaus	12 x 500 ml muovipakkaus	2143691

Nutrini Peptisorb Energy 1.5 on kliininen ravintovalmiste, joka on tarkoitettu sairauteen liittyvän vajaaravitsemuksen ruokavalihoitoon tilanteissa, joissa ravinnon imeytymishäiriö ja/tai siedettävyysoongelmia. Käytetään terveydenhuoltohenkilökunnan ohjauksessa.

1. Abou-Assi S & O'Keefe S.J. J Clin Gastroenterol 2001;32(3):203-9. 2. Smith C, ym. Clin Nutr 2018;37(3):1005-1012. 3. Romano C, ym. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2017;65: 242-264. 4. Brun AC, ym. Clin Nutr 2012;31(1):108-12. 5. Evans S et al. J Hum Nutr Diet 2006;19:191-197. 6. van Waardenburg DA et al. Clin Nutr 2009;28:249-255

Ravintosisältö

		Per 100 ml valmista liuosta
Energia		
	kJ	637
	kcal	152
Rasva 40 E%	g	6,7
- tyydytynyttä	g	4,0
- MCT	g	4,0
- kertatyydytymätöntä	g	0,8
- monityydytymätöntä	g	1,9
- EPA	mg	12,9
- DHA	mg	55,5
Hiilihydraatit 48 E%	g	18,8
- sokerit	g	0,41
- laktoosi	g	0,16
Ravintokuitu 1 E%	g	< 0,5
Proteiini 11 E%	g	4,2
- hera	g	4,2
- kaseiini	g	-
Suola	g	0,24
Vitamiinit		
A-vitamiini	µg	615
D-vitamiini	µg	188
E-vitamiini	mg (α-TE)	2,65
K-vitamiini	µg	8,1
Tiamiini (B ₁)	mg	0,23
Riboflaviini (B ₂)	mg	0,24
Niasiini	mg (mg NE)	10 (2,1)
Pantoteenihiappo	mg	0,5
B ₆ -vitamiini	mg	0,18
Foolihappo	µg	27
B ₁₂ -vitamiini	µg	0,26
Biotiini	µg	6
C-vitamiini	mg	15
Kivennäisaineet		
Natrium	mg/mmol	94,6/4,11
Kalium	mg/mmol	168/4,3
Kloridi	mg/mmol	143/4,03
Kalsium	mg/mmol	130/3,24
Fosfori	mg/mmol	98,9/3,19
Fostaatti	mg/mmol	319/3,4
Magnesium	mg/mmol	23,1/0,95
Rauta	mg	15
Sinkki	mg	15
Kupari	mg	0,11
Mangaani	mg	0,15
Fluori	mg	0,1
Molybdeeni	µg	7,0
Seleen	µg	4,7
Kromi	µg	3,74
Jodi	µg	15,1
Muut		
Koliini	mg	375
Inositol	mg	6,95
Karnitiini	mg	2,97
Tauriini	mg	12,0
Osmolariteetti	mOsmol/l	392
Osmolaliteetti	mOsmol/kg H ₂ O	510
Munuaiskuormitus	mOsmol/l	392
Vesisisältö	ml	77

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