

ISOSOURCE® MIX BOLUS

Ravitsemuksellisesti täysipainoinen letkuravintovalmiste, joka sisältää ainesosia oikeista raaka-aineista*

Isosource® Mix on letkuravintovalmiste, joka sisältää ainesosia oikeista raaka-aineista, broilerista, herneistä, pavuista, persikasta ja appelsiineista.*

Oikeita raaka-aineita sisältäviä tuotteita valmistetaan, koska itsesoseutettu letkuravinto voi johtaa parempaan maha-suolikanavan siedettävyyteen.^{1,2}

Tämäntyyppisiä tuotteita on tutkittu pediatriassa potilailla, joilla on erilaisia diagnooseja ja ne ovat olleet hyvin siedettyjä.³⁻⁷

KÄYTTÖ

Isosource® Mix on ravitsemuksellisesti täysipainoinen kliininen ravintovalmiste. Se on tarkoitettu vajaaravittujen tai sen riskissä olevien potilaiden ruokavaliohoitoon. Käytetään terveydenhuollon ammattilaisen ohjeen mukaan. Letkuravintovalmistetta voidaan käyttää ainoana ravinnonlähteenä, soveltuu 3-vuoden iästä alkaen.

Ravista pulloa ennen käyttöä.

ANNOSTELU

Simplink™ on ainutlaatuinen järjestelmä bolusanosteluun, se on helppokäyttöinen, hygieeninen ja helposti mukaan otettava.⁸ Ravista pulloa ja liitä

se ruokintaletkuun. Käännä pakkaus ylösalaisin ja paina pulloa molemmilla käsillä letkuravinnon annostelemiseksi. Purista pulloa vähitellen, jotta saat annosteltua 250 ml 10-20 minuutissa, riippuen ravinnontarpeesta ja siedettävyydestä. Tarvittaessa pyydä neuvoja lääkäriltä tai ravitsemusterapeutilta. Ainoastaan enteraaliseen käyttöön ENFit-liitännän kautta.

ANNOSTUS

Ainoana ravinnonlähteenä 1500–2000 ml tai lääkärin tai ravitsemusterapeutin ohjeiden mukaan.

SÄILYTYS

Avaamaton pakkaus säilytetään viileässä ja kuivassa. Avaamisen jälkeen tuote tulee käyttää 12 tunnin kuluessa. Säilytä mahdollinen käyttämättä jäänyt annos jääkaapissa syöttöjen välissä. Heitä pois käyttämättä jäänyt tuote 12 tuntia avaamisen jälkeen.

RAVINTOSISÄLTÖ per 100 ml

Energia	110 kcal
Rasva	30 E% tai 3,7 g
Hiilihydraatit	51 E% tai 14 g
Ravintokuitu	3 E% tai 1,4 g
Proteiini	16 E% tai 4,4 g
Laktoosi	<0,05 g
Gluteeni	Gluteeniton

VIITTEET: 1. Hurt RT, et al. Blended Tube Feeding Use in Adult Home Enteral Nutrition Patients. *Nutr Clin Pract.* 2015;30(6):824–829. 2. Chandrasekar, et al. Exploring Clinical Outcomes and Feasibility of Blended Tube Feeds in Children. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2021 May;45(4):685–698.

Jatkuu seuraavalla sivulla



**SIMPLINK™
LIITÄ LETKUUN
& ANNOSTELE**

• 250 ml pakkaus

• Entistä luotettavampi ravitsemusmenetelmä⁸

• Enemmän vapautta potilaille ja hoitajille⁸

RAVINTOARVOILMOITUS (/100 ml)

Energia	kcal	110
	kJ	461
Rasva (30 E%)	g	3,7
– josta tyydyttyynyttä	g	1,6
– josta kertatyydyttymättömät	g	1,4
– josta monityyydyttymättömät	g	0,7
Hiilihydraatit (51 E%)	g	14
– josta sokereita	g	1,4
– josta laktoosi	g	<0,05
Ravintokuitu* (3 E%)	g	1,4
Proteiini (16 E%)	g	4,4

KIVENNÄISAINHEET

Natrium	mg	100
Kalium	mg	130
Kloridi	mg	85
Kalsium	mg	80
Fosfori	mg	70
Magnesium	mg	18
Rauta	mg	1,5
Sinkki	mg	1,2
Kupari	mg	0,19
Mangaani	mg	0,29
Fluoridi	mg	0,15
Seleeni	µg	8,2
Kromi	µg	11
Molybdeeni	µg	14
Jodi	µg	17

VITAMIINIT

A-vitamiini	µg RE	130
D-vitamiini	µg	1,6
E-vitamiini	mg	2,0
K-vitamiini	µg	8,5
C-vitamiini	mg	11
Tiamiini	mg	0,16
Riboflaviini	mg	0,19
Niasiini	mg NE	2,2
B₆-vitamiini	mg	0,2
Foolihappo	µg	31
B₁₂-vitamiini	µg	0,37
Biotiini	µg	5,5
Pantoteenihappo	mg	0,80

MUUT RAVINTOAINEET

MCT	g	0,70
Omega-3	g	0,13
*Ravintokuitu		
– liukoinen	g	0,7
– liukenematon	g	0,7
Koliini	mg	42
Osmolariteetti	mOsm/L	315
Osmolaliteetti	mOsm/kg H ₂ O	380
Vesipitoisuus	g/100 ml	84

NE: Niasiiniekvivalentti, RE: Retinoliekvivalentti

AINESOSAT

Vesi, maltodekstriini, ennastettu broilerinliha (6,9%), ennastetut kasvikset (5,95%) (herneet (5,2%), vihreät pavut (0,75%)), **maitoproteiinit**, appelsiinimehutiiviste (1,8%), persikkasose (1,5%), kasviöljyt (rapsi ja auringonkukka), ravintokuitu (hernekuitu, akaasia-kumi, frukto-oligosakkaridit, inuliini), MCT-öljy, kivennäisaineet (natriumsitraatti, kaliumfosfaatti, kaliumsitraatti, kalsiumlaktaatti, natriumkloridi, kalsiumfosfaatti, kalsiumkloridi, kaliumkloridi, magnesiumoksidi, magnesiumsitraatti, rautalaktaatti, sinkkisulfaatti, kuparifluoridi, mangaani-sulfaatti, natriumfluoridi, kromikloridi, natrium-molybdaatti, kaliumjodidi, natriumseleniitti), emulgointiaineet (E472c, E471), **kalaöljy**, vitamiinit (C, E, niasiini, pantoteenihappo, B₆, tiamiini, riboflaviini, beetakaroteeni, A, foolihappo, K, biotiini, D, B₁₂), koliinibitartraatti, stabilointiaine (E407), hapettumisenestoaine (E304). Gluteeniton, UHT-käsitelty. Pakattu suojakaasuun.

Tarkista aina pakkauksen tiedot ennen käyttöä.

Halal-sertifioitu

TILAUKSET

Tuotteita voi ostaa apteekista tai tilata Magnum Medicalista:

Puhelin: 020 759 8897

Sähköposti: info@magnummedical.fi

MAKU	PAKKAUS	VNR-NRO
Neutraali	24 x 250 ml	8 000 128

Kelan korvattavuus: koodit 503 ja 504 sekä 601 ja 602.

VIITTEET jatkuu: 3. Samela K, et al. Transition to a Tube Feeding Formula With Real Food Ingredients in Pediatric Patients With Intestinal Failure. *Nutr Clin Pract.* 2017;32(2):277–281. **4.** Kluge et al. The Effect of a Low Calorie, Nutrient Dense Formula on the Use of Modular Nutrition Supplements in Children with Developmental Disabilities. *JPGN, Volume 57, Suppl 1, October 2013.* **5.** Thornton-Wood C, Saduera S. Tolerance and Acceptability of a New Paediatric Enteral Tube Feeding Formula Containing Ingredients Derived From Food: A Multicentre Trial In The United Kingdom, *J Neonatol Clin Pediatr* 2020, 7: 050. **6.** O'Connor G, Watson M, Van Der Linde M, Bonner RS, Hopkins J, Saduera S. Monitor gastrointestinal tolerance in children who have switched to an "enteral formula with food-derived ingredients": A national, multicenter retrospective chart review (RICIMIX study). *Nutr Clin Pract.* 2022 Aug;37(4):929-934. **7.** Steel C, Wile H, Li O, Yedulla S, Hare I, Hopkins B. Understanding the use and tolerance of a pediatric and an adult commercial blenderized enteral formula through real-world data. *Nutr Clin Pract.* 2022;1-9. **8.** Simplink™ bolussystem, *Ur Nordics Data Report, 2020.*