

## ISOSOURCE® MIX

### 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 itseseurutettu letkuravinto voi johtaa parempaan maha-suolikanavan siedettävyyteen.<sup>1,2</sup> Tämyntyyppisiä tuotteita on tutkittu pediatriisilla potilailla, joilla on erilaisia diagnooseja ja ne ovat olleet hyvin siedettyjä.<sup>3-7</sup>

#### KÄYTTÖ

Isosource® Mix on ravitsemuksellisesti täysipainoinen kliininen ravintovalmiste. Se on tarkoitettu vajaan ravittujen 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.

#### ANNOSTUS

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

#### SÄILYTYS JA KÄYTTÖAIKA

Avaamaton pakkaus säilytetään viileässä ja kuivassa. Ravinnonsiirtolaitteeseen yhdistettynä käytetään 24 tunnin kuluessa. Avattu ja uudelleen suljettu pullo voidaan säilyttää jääkaapissa ja käyttää 24 tunnin sisällä.

#### RAVINTOSISÄLTÖ per 100 ml

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

**VIITTEET:** 1. Hurt RT, et al. Blenderized 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. 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.

Jatkuu seuraavalla sivulla



• 1,1 kcal/ml

• Neljä proteiinilähdettä broileri\*, herne\*, vihreä papu\* ja maitoproteiini

• Viisi kuitulähdettä hernekuitu, frukto-oligosakkaridit, akaasiakumi, herne\* ja persikka\*

## RAVINTOARVOILMOITUS (/100 ml)

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

## KIVENNÄISAINHEET

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

## VITAMIINIT

<b>A-vitamiini</b>	µg	130
<b>D-vitamiini</b>	µg	1,6
<b>E-vitamiini</b>	mg	2,0
<b>K-vitamiini</b>	µg	8,5
<b>C-vitamiini</b>	mg	11
<b>Tiamiini</b>	mg	0,16
<b>Riboflaviini</b>	mg	0,19
<b>Niasiini</b>	mg NE	2,2
<b>B<sub>6</sub>-vitamiini</b>	mg	0,2
<b>Foolihappo</b>	µg	31
<b>B<sub>12</sub>-vitamiini</b>	µg	0,37
<b>Biotiini</b>	µg	5,5
<b>Pantoteenihappo</b>	mg	0,80

## MUUT RAVINTOAINEET

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

NE: Niasiiniekvivalentti

## 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, kupariglukonaatti, mangaani-sulfaatti, natriumfluoridi, kromikloridi, natrium-molybdaatti, kaliumjodidi, natriumseleniitti), emulgointiaineet (E472c, E471), **kalaöljy**, vitamiinit (C, E, niasiini, pantoteenihappo, B<sub>6</sub>, tiamiini, riboflaviini, beetakaroteeni, A, foolihappo, K, biotiini, D, B<sub>12</sub>), 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	12 x 500 ml	8 000 008
	9 x 1000 ml	8 000 082

**Isosource® Mix on kliininen ravintovalmiste. Kelan korvattavuus: koodit 503 ja 504 sekä 601 ja 602.**

## VIITTEET jatkuu:

- 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.
- 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.