

## NOVASOURCE® GI CONTROL

### PHGG-kuitua sisältävä letkuravintovalmiste, tutkittu käytettäväksi ripulin yhteydessä

Novasource® GI Control on letkuravintovalmiste, joka sisältää liukoista PHGG-kuitua (osittain hydrolysoitu guarkumi), joka on tehokas ripulipotilailla. Kliiniset tutkimukset<sup>1-7</sup> osoittavat, että ripuli vähenee kun käytetään PHGG-kuitua sisältävää letkuravintovalmistetta.

#### KÄYTTÖ

Novasource® GI Control on ravitsemuksellisesti täysipainoinen liukoista kuitua sisältävä kliininen ravintovalmiste. Novasource® GI Control on tarkoitettu ruokavaliohoitoon maha-suolikanavan, kuten ripulin, oireista kärsiville vajaaravituille tai sen riskissä oleville potilaille, joilla on normaali energian ja proteiinin tarve. Käytetään lääkärin tai ravitsemusterapeutin valvonnassa. Letkuravintovalmistetta voidaan käyttää ainoana ravinnonlähteenä, soveltuu 3 vuoden iästä alkaen.

Ravista pulloa ennen käyttöä.

#### ANNOSTELU

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

#### SÄILYTYS JA KÄYTTÖAIKA

Avaamaton pakkaus säilytetään viileässä ja kuivassa. Ravinnsiirtolaitteeseen yhdistettynä käytetään 24 tunnin kuluessa. Avattu ja uudelleen suljettu pullo säilyy jääkaapissa 24 tuntia.

#### RAVINTOSISÄLTÖ per 100 ml

<b>Energia</b>	110 kcal
<b>Rasva</b>	28 E% tai 3,5 g
<b>Hiilihydraatit</b>	53 E% tai 14,5 g
<b>Ravintokuitu</b>	4 E% tai 2,1 g
<b>Proteiini</b>	15 E% tai 4,1 g
<b>Laktoosi</b>	<0,05 g
<b>Gluteeni</b>	Gluteeniton

**VIITTEET:** 1. Homann HH et al, Reduction in diarrhea incidence by soluble fiber in patients receiving total or supplemental enteral nutrition, JPEN, 1994;18:486–490. 2. Spapen H et al, Soluble fiber reduces the incidence of diarrhea in septic patients receiving total enteral nutrition: a prospective, double-blind, randomized, and controlled trial, Clin Nutr 2001;20:301–305. 3. Volkert D et al, ESPEN guideline on clinical nutrition and hydration in geriatrics, Clin Nutr, 2019 Feb;38(1):10–47. 4. Bischoff S et al, ESPEN guideline on home enteral nutrition, Clin Nutr, 2020 Jan;39(1):5–22. 5. Rushdi TA et al, Control of diarrhea by fiber-enriched diet in ICU patients on enteral nutrition: a prospective randomized controlled trial, Clin Nutr 2004;23:1344–1352. 6. Meier R et al, Consensus recommendations on the effects and benefits of fibre in clinical practice Clin Nutr 2004;1(suppl 2):73–80. 7. Slavin JL et al, Partially hydrolyzed guar gum: clinical nutrition uses, Nutrition 2003; 19:549–552.



- 15 E% proteiinia
- 1,1 kcal/ml
- 10,5 g liukoista PHGG-kuitua/500 ml

**RAVINTOARVO per 100 ml**

<b>Energia</b>	kcal	110
	kJ	462

<b>Rasva (28 E%)</b>	g	3,5
– josta tyydyttynyttä	g	1,3
– MCT	g	0,72
– josta kertatyydyttymättömät	g	1,5
– josta monityyydyttymättömät	g	0,70
– Omega-3	mg	110

<b>Hiilihydraatit (53 E%)</b>	g	14,5
– josta sokereita	g	1,3
– josta laktoosi	g	<0,05

<b>Ravintokuitu (4 E%)</b>	g	2,1
----------------------------	---	-----

<b>Proteiini (15 E%)</b>	g	4,1
--------------------------	---	-----

**KIVENNÄISAINEEET**

<b>Natrium</b>	mg	70
<b>Kalium</b>	mg	155
<b>Kloridi</b>	mg	100
<b>Kalsium</b>	mg	100
<b>Fosfori</b>	mg	65
<b>Magnesium</b>	mg	14
<b>Rauta</b>	mg	1,2
<b>Sinkki</b>	mg	1,1
<b>Kupari</b>	mg	0,17
<b>Mangaani</b>	mg	0,26
<b>Fluoridi</b>	mg	0,11
<b>Seleeni</b>	µg	7,0
<b>Kromi</b>	µg	11
<b>Molybdeeni</b>	µg	13
<b>Jodi</b>	µg	17

**VITAMIINIT**

<b>A-vitamiini</b>	µg	125
<b>D-vitamiini</b>	µg	1,7
<b>E-vitamiini</b>	mg	1,7
<b>K-vitamiini</b>	µg	7,8
<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	0,21
<b>Foolihappo</b>	µg	32
<b>B<sub>12</sub>-vitamiini</b>	µg	0,40
<b>Biotiini</b>	µg	5,5
<b>Pantoteenihappo</b>	mg	0,70

**MUUT RAVINTOAINEET**

<b>Koliini</b>	mg	42
<b>Osmolariteetti</b>	mOsm/L	285
<b>Vesipitoisuus</b>	g/100 ml	83

NE: Niasiiniekvivalentti

**AINESOSAT**

Vesi, maltodekstriini, **maitoproteiini**, osittain hydrolysoitu guarkumi (PHGG), kasviöljyt (rapsi, auringonkukka), kivennäisaineet (kalsiumlaktaatti, natriumsitraatti, kaliumfosfaatti, kaliumkloridi, magnesiumsitraatti, kaliumsitraatti, natriumkloridi, kalsiumfosfaatti, kalsiumkloridi, magnesiumoksidi, rautalaktaatti, sinkkisulfaatti, kupariglukonaatti, mangaanisulfaatti, natriumfluoridi, natriumseleniitti, natriummolybdaatti, kromikloridi, kaliumjodidi), MCT, emulgointiaineet (E472c, E471), koliinibitartraatti, vitamiinit (C, E, niasiini, pantoteenihappo, B<sub>6</sub>, tiamiini, riboflaviini, A, beetakaroteeni, D, B<sub>12</sub>, K, foolihappo, biotiini), stabilointiaineet (E407, E460, E466), hapettumisenestoaine (E304). Gluteeniton. UHT-käsitelty. Pakattu suojakaasuun.

*Tarkista aina pakkauksen tiedot ennen käyttöä.*

**Halal-sertifioitu****TILAUKSET**

Tuotetta voi ostaa apteekista tai tilata Magnum Medicalista:

**Puhelin:** 020 759 8897

**Sähköposti:** info@magnummedical.fi

<b>MAKU</b>	<b>PAKKAUS</b>	<b>VNR-NRO</b>
Neutraali	12 x 500 ml	8 000 009

**Novasource® GI Control -letkuravintovalmisteella on kelan korvattavuus koodeilla 504 ja 601.**