

ISOSOURCE[®] Protein Fibre

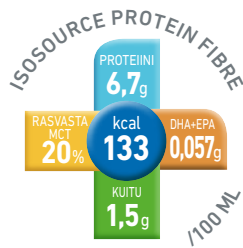
Runsasproteiininen, kuitua sisältävä letkuravintovalmiste

Isosource Protein Fibre on ravitsemuksellisesti täysipainoinen, runsasproteiininen letkuravintovalmiste, joka sisältää IS50[™]-kuituseosta, jolla saadaan aikaan prebioottinen vaikutus ja parempi peristaltiikka.

KÄYTTÖ

- Soveltuu potilaille, joilla proteiinin tarve on kasvanut. Esimerkiksi edistämään haavojen paranemista, kirurgisten toimenpiteiden yhteyteen, lonkkamurtuma- ja dialyysi-potilaille sekä heikentyneeseen immuunivasteeseen.
- Sisältää erityistä IS50[™]-kuituseosta, josta 50% on liukoisia prebioottisia kuituja ja 50% liukenemattomia kuituja, tuomaan prebioottista vaikutusta ja parempaa peristaltiikkaa.¹
- Rasvasta 20% MCT-rasvaa vähentää imeytymishäiriöiden riskiä.²
- EPA- ja DHA-rasvahappojen taso auttaa optimoimaan n6:n3-suhteen (4:1).
- Käytetään lääkärin tai ravitsemusterapeutin ohjauksessa.
- Gluteeniton ja vähälaktoosinen.

Isosource Protein Fibre -valmistetta voidaan käyttää ainoana ravinnonlähteenä, kun annos ≥ 1500 ml/päivä.



PAKKAUS

Isosource Protein Fibre on saatavilla 500 ml:n SmartFlex-pakkauksena (puolikova muovipakkaus). Pakkausta on helppo käsitellä, ja se voidaan liittää markkinoilla oleviin enteraalisiin ravinnonsiirtolaitteisiin. Tyhjä pakkaus voidaan helposti rutistaa kasaan ja laittaa energiajätteeseen.

SÄILYTYS JA KÄYTTÖAIKA

Avaamatonta pakkausta säilytetään viileässä ja kuivassa paikassa. Avatun pakkauksen voi säilyttää uudelleen suljetuna jääkaapissa 24 tunnin ajan. Ravinnonsiirtolaitteeseen yhdistettynä käytetään 24 tunnin kuluessa.

RAVINTOSISÄLTÖ (/100 ml)

Energia	133 kcal
Rasva	4,4 g (30 E%) rapsi-, auringonkukka-, MCT- ja kalaöljyä.
Hiilihydraatti	16 g (48 E%) maltodekstriiniä
Ravintokuitu	1,5 g (2 E%) hernekuitua, akaasia-kumia, FOS-kuituja ja inuliinia
Proteiini	6,7 g (20 E%) maitoproteiinia
Laktoosi	Vähälaktoosinen, < 0,05 g
Gluteeni	Gluteeniton

1. Van de Wiele T et al. Inulin-type fructans of longer degree of polymerization exert more pronounced in vitro prebiotic effects. Journal of Applied Microbiology. 2007;102:452-460. 2. R.H. Rollandelli et al. Lipids and Enteral Nutrition. Clinical nutrition: Enteral and tube-feeding. J.L. Rombeau, R.H. Rollandelli, W.B Saunders Company 1997.



AINESOSAT

Vesi, maltodekstriini, maitoproteiinit, kasviöljyt (rapsi, auringonkukka), kuidut (hernekuitu, akaasiakumi, frukto-oligosakkaridit, inuliini), MCT-rasva, **kivennäisaineet** (trinatriumsitraatti, trikaliumfosfaatti, kaliumkloridi, kaliumsitraatti, magnesiumsitraatti, trikalsiumfosfaatti, natriumkloridi, rautalaktaatti, sinkkisulfaatti, kupariglukonaatti, mangaanisulfaatti, natriumfluoridi, natriumseleniitti, kromikloridi, natriummolybdaatti, kaliumjodidi), emulgointiaineet (E472c, E471), kalaöljy, stabilointiaineet (E460, E466, karrageeni), koliinibitartraatti, **vitamiinit** (C, E, niasiini, pantoteenihappo, B6, B1, A, B2, beta-karoteeni, foolihappo, D, B12, K, biotiini), hapettumisenestoaine (E304).

TILAUKSET

IsoSource Protein Fibre-valmistetta voi ostaa apteekista tai tilata Oriolasta, Puh: 010-429 555, sähköposti: laakemyynti@oriola.fi.

Pakkaus	MSI-nro	Oriolan tuotenumero
12x500 ml	33 14 73	A1011

RAVINTOARVO (/100 ml)

Energia	kcal	133
	kJ	561
Rasva (30 E%)	g	4,4
- josta tyydyttyneet	g	1,4
- MCT	g	0,88
- josta kertatyydyttymättömät	g	2,0
- josta monityydyttymättömät	g	1,0
- josta Omega-3	g	0,18
- josta EPA	mg	34
- josta DHA	mg	23
n-6:n-3-suhde		4:1
Hiilihydraatit (48 E%)	g	16
- joista sokerit	g	1,5
- joista laktoosi	g	<0,05
Ravintokuitu (2 E%)	g	1,5
- josta liukoinen	g	0,75
- josta liukenematon	g	0,75
Proteiini (20 E%)	g	6,7
Vitamiinit		
A-vitamiini	µg	140
- josta beta-karoteeni	µg	33
D -vitamiini	µg	1,8
K -vitamiini	µg	9,0
C -vitamiini	mg	14
B ₁ -vitamiini	mg	0,19
B ₂ -vitamiini	mg	0,23
B ₆ -vitamiini	mg	0,25
Niasiini	mg/mgNE	1,4/2,5
Foolihappo	µg	37
B ₁₂ -vitamiini	µg	0,60
Pantoteenihappo	mg	0,75
Biotiini	µg	5,8
E -vitamiini	mg α-TE	2,0
Kivennäisaineet		
Natrium	mg	120
Kloridi	mg	75
Kalium	mg	120
Kalsium	mg	90
Fosfori	mg	75
Magnesium	mg	14
Rauta	mg	1,2
Sinkki	mg	1,2
Kupari	mg	0,17
Jodi	µg	19
Seleeni	µg	8,5
Mangaani	mg	0,30
Kromi	µg	11
Molybdeeni	µg	13
Fluoridi	mg	0,16
Muut ravintoaineet		
Koliini	mg	50
Osmolariteetti	mOsm/l	311
Osmolaliteetti	mOsm/kgH ₂ O	395
Vesipitoisuus	g/100 ml	79