

# ISOSOURCE<sup>®</sup> Protein Fibre

## Proteinrik fibersondnäring med fettsyra- profil anpassad för god absorption

Isosource Protein Fibre är en komplett proteinrik sondnäring innehållande fiberblandningen IS50<sup>TM</sup>, för prebiotisk effekt och förbättrad peristaltik.

### ANVÄNDNING

- Lämplig till patienter med ett högt proteinbehov som exempelvis vid sårhäkning, i samband med ett kirurgiskt ingrepp, läkning av höftledsfraktur, nedsatt immunförsvar och vid dialys.
- Innehåller IS50<sup>TM</sup>, en specifikt utformad fiberblandning bestående av 50 % lösliga prebiotiska fibrer samt 50 % olösliga fibrer, för prebiotisk effekt och förbättrad peristaltik<sup>1</sup>.
- 20 % MCT-fett minskar risken för malabsorption<sup>2</sup>.
- Nivån av EPA och DHA bidrar till en fördelaktig n6:n3 ratio (4:1).
- Används på inrådan av läkare eller dietist.
- Glutenfri och med låg laktoshalt.

### HÖG NÄRINGSTÄTHET

Isosource Protein Fibre kan användas som enda näringskälla vid dosering  $\geq 1500$  ml/dag.

### FÖRPACKNING

Isosource Protein Fibre levereras i en 500 ml och en 1000 ml SmartFlex-förpackning (halvhård plastförpackning). Förpackningen är lätt att hantera och kan kopplas ihop med de enterala aggregat som förekommer på marknaden. Tom förpackning trycks enkelt ihop och återvinns som plast.

### FÖRVARING OCH HÄNGTID

Öppnad förpackning förvaras svalt och torrt. Öppnad förpackning kan förvaras återförsluten i kylskåp i 24 timmar. Hängtid i slutet system är 24 timmar.



### NÄRINGSFAKTA (per 100 ml)

Energi:	133 kcal
Protein:	20 E %, 6,7 g från mjölkprotein
Fett:	30 E %, 4,4 g från raps-, solros-, MCT- och fiskolja.
Kolhydrat:	48 E %, 16 g från maltodextrin
Kostfiber:	2 E %, 1,5 g från ärtfiber, akaciagummi, FOS och inulin
Laktos:	Låg laktoshalt, < 0,05 g
Gluten:	Glutenfri

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.





## INGREDIENSER

Vatten, maltodextrin, mjölkproteiner, vegetabiliska oljor (rapsolja, solrosolja), fiber (ärtfiber, akaciagummi, fruktoooligosackarider, inulin), MCT-fett, **mineraler** (trinatriumcitrat, trikalium-fosfat, kaliumklorid, kaliumcitrat, magnesium-citrat, trikaliumfosfat, natriumklorid, järnlaktat, zink-sulfat, kopparglukonat, mangansulfat, natriumfluorid, natriumselenit, kromklorid, natriummolybdat, kaliumjodid), emulgeringsmedel (E472c, E471), fiskolja, stabiliseringsmedel (E460, E466, E407), kolinbitartrat, **vitaminer** (C, E, niacin, pantotensyra, B6, B1, A, B2, betakaroten, folsyra, D, B12, K, biotin), antioxidationsmedel (E304)

## BESTÄLLNINGAR

Isosource Protein Fibre kan köpas på Apotek eller beställas direkt från Mediq Sverige AB eller ordinarie storhushållsgrossist. Mediq Sverige AB, Box 10302, 434 24 Kungälv. E-post: [ks.sjukvard@mediq.com](mailto:ks.sjukvard@mediq.com)

Webshop: <http://4care.mediqverige.se/>

Telefon: 0771-999 888, Fax: 031-388 92 01

SmartFlex-förpackning	Best.nr Apotek/Mediq	Best.nr Storhushållsgrossist
12x500 ml	90 01 03	90 01 03
12x1000 ml	90 03 19	90 03 19

## NÄRINGSVÄRDE (per 100 ml)

Energi	kcal	133
	kJ	561
Protein (20 E%)	g	6,7
Kolhydrat (48 E%)	g	16
-varav sockerarter	g	1,5
-varav laktos	g	<0,05
Fett (30 E%)	g	4,4
-varav mättat fett	g	1,4
- MCT	g	0,88
- varav enkelomättat fett	g	2,0
- varav fleromättat fett	g	1,0
- Omega-3	g	0,18
- varav EPA	mg	34
- varav DHA	mg	23
-Kvot n6:n3		4:1
Kostfiber (2 E%)	g	1,5
- varav lösliga	g	0,75
- varav olösliga	g	0,75
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	µg RE	140
- varav Betakaroten	µg RE	33
Vitamin D	µg	1,8
Vitamin K	µg	9
Vitamin C	mg	14
Vitamin B1	mg	0,19
Vitamin B2	mg	0,23
Vitamin B6	mg	0,25
Niacin	mg NE	1,4
Folsyra	µg	37
Vitamin B12	µg	0,6
Pantotensyra	mg	0,75
Biotin	µg	5,8
Vitamin E	mg α-TE	2,0
<b>Övriga näringsämnen</b>		
Kolin	mg	50
<b>Mineraler</b>		
Natrium	mg	120
Klorid	mg	75
Kalium	mg	120
Kalcium	mg	90
Fosfor	mg	75
Magnesium	mg	14
Järn	mg	1,2
Zink	mg	1,2
Koppar	µg	170
Jod	µg	19
Selen	µg	8,5
Mangan	mg	0,3
Krom	µg	11
Molybden	µg	13
Fluor	mg	0,16
Osmolaritet	mOsm/l	311
Osmolalitet	mOsm/kgH <sub>2</sub> O	395
Vattenhalt	g/100 ml	79

