

ISOSOURCE® PROTEIN FIBRE BOLUS

Proteinrik standardsondnäring med fiber

Sondnäringen innehåller fiskolja med de essentiella fettsyrorerna EPA och DHA, som bland annat är viktiga för immunförsvaret.¹ 20 % av fettet är MCT-fett för att underlätta absorptionen.² Isosource® Protein Fibre innehåller dessutom IS50, en fiberblandning av 50 % lösliga och 50 % olösliga fiber, för prebiotisk effekt och förbättrad peristaltik.³⁻⁴

ANVÄNDNING

Isosource® Protein Fibre är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och är näringsmässigt komplett. Den är avsedd för kostbehandling av patienter med högt proteinbehov, med/i risk för malnutrition. Används under medicinsk övervakning. Sondnäringen är lämplig som enda näringskälla och kan användas från 3 års ålder.

Flaskan omskakas före användning.

ADMINISTRERING

SimpLink™ är ett unikt system för bolusmatning som är enkelt att använda, portabelt och hygieniskt.⁵ Skaka flaskan, anslut förpackningen till matningsslangen, vänd flaskan upp och ner och tryck på den för att leverera sondnäring. Tryck på flaskan gradvis för att leverera 250 ml under en period av 10-20 minuter, beroende på näringsbehov och tolerans. Rådfråga din läkare eller dietist vid behov. Endast för enteral användning via ENFit-koppling.

DOSERING

1500–2000 ml för komplett nutrition eller enligt rekommendation av läkare eller dietist.

FÖRVARING

Oöppnad förpackning förvaras svalt och torrt. Efter att förpackningen öppnats ska den förbrukas inom 12 timmar. Förvara eventuell oanvänd portion i kylskåp mellan matningstillfällena. Släng oanvänd produkt 12 timmar efter att flaskan öppnats.

NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi	133 kcal
Fett	30 E% eller 4,4 g
Kolhydrat	48 E% eller 16 g
Fiber	2 E% eller 1,5 g
Protein	20 E% eller 6,7 g
Laktos	<0,05 g
Gluten	Glutenfri



SIMPLINK™
KOPPLA IHOP
& MATA

• 250 ml
förpackning

• Ökad pålitlighet
vid näringstillförsel⁵

• Ökad frihet
för patienter och
vårdgivare⁵

NÄRINGSDEKLARATION per 100 ml

Energi	kcal	133
	kJ	561
Fett (30 E%)	g	4,4
– varav mättat	g	1,4
– varav enkelomättat	g	2,0
– varav fleromättat	g	1,0
Kolhydrat (49/48* E%)	g	16
– varav sockerarter	g	1,5
– varav laktos	g	<0,05
Fiber (2 E%)	g	1,5
Protein (20)	g	6,7

MINERALER

Natrium	mg	120
Kalium	mg	120
Klorid	mg	75
Kalcium	mg	90
Fosfor	mg	75
Magnesium	mg	14
Järn	mg	1,1
Zink	mg	1,1
Koppar	mg	0,17
Mangan	mg	0,30
Fluorid	mg	0,16
Selen	µg	8,5
Krom	µg	11
Molybden	µg	13
Jod	µg	19

VITAMINER

Vitamin A	µg RE	140
Vitamin D	µg	1,8
Vitamin E	mg	1,9
Vitamin K	µg	9,0
Vitamin C	mg	14
Tiamin	mg	0,19
Riboflavin	mg	0,23
Niacin	mg NE	2,5
Vitamin B₆	mg	0,25
Folsyra	µg	37
Vitamin B₁₂	µg	0,6
Biotin	µg	5,8
Pantotensyra	mg	0,75

ÖVRIGA NÄRINGSÄMNINGEN

MCT	g	0,88
Omega-3	g	0,18
Kolin	mg	50
Osmolaritet	mOsm/L	311
Vattenhalt	g/100 ml	79

NE: Niacinekvivalent, RE: Retinolekvivalent

INGREDIENSER

Vatten, maltodextrin, **mjolkproteiner**, vegetabiliska oljor (rapsolja, solrosolja), MCT-olja, mineraler (kaliumfosfat, kalciumcitrat, kaliumcitrat, natriumcitrat, kaliumklorid, magnesiumcitrat, natriumklorid, kalciumfosfat, järnlaktat, zinksulfat, kopparglukonat, mangansulfat, natriumfluorid, natriumselenit, kromklorid, natriummolybdat, kaliumjodid), emulgeringsmedel (E472c, E471), **fiskolja**, stabiliseringsmedel (E460, E466, E407), kolinbitartrat, vitaminer (C, E, niacin, pantotensyra, B₆, tiamin, A, riboflavin, betakaroten, folsyra, D, B₁₂, K, biotin), antioxidationsmedel (E304). Glutenfri. UHT-behandlad. Förpackad i en skyddande atmosfär.

Kontrollera alltid informationen på förpackningen innan användning.

Halal-certifierad**BESTÄLLNINGAR**

Produkten kan köpas på apotek eller beställas direkt från:

Nestlé Sverige AB,
Box 7173, 250 07 Helsingborg

E-post: order@se.nestle.com

Telefon: 020-32 35 00

Webbshop:

www.nestlehealthscience.se/webbshop

SMAK	FÖRPACKNING	BEST.NR.
Neutral	Isosource® Protein Fibre Bolus 24 x 250 ml	99 97 15

Isosource® Protein Fibre kan förskrivas till barn under 16 år på livsmedelsanvisning.



- REFERENSER:** 1. Calder PC, Marine omega-3 fatty acids and inflammatory processes: Effects, mechanisms and clinical relevance. *Biochem Biophys Acta*. 2015;1851(4):469-484. 2. Shea JC et al. An enteral therapy containing medium-chain triglycerides and hydrolyzed peptides reduces postprandial pain associated with chronic pancreatitis. *Pancreatology* 2003;3(1):36-40. 3. Koecher KJ, Thomas W, Slavin JL. Healthy Subjects Experience Bowel Changes on Enteral Diets Addition of a Fiber Blend Attenuates Stool Weight and Gut Bacteria Decreases Without Changes in Gas. *JPEN*. 2015;39(3):337-343. 4. Volkert D et al, ESPEN guideline on clinical nutrition and hydration in geriatrics, *Clin Nutr*, 2019 Feb;38(1):10-47. 5. SimpLink™ bolussystem, Ur Nordics Data Report, 2020.