

ISOSOURCE® Standard Fibre

Fibersondnäring med fettsyraprofil anpassad för god absorption

Isosource Standard Fibre är en komplett standardsondnäring innehållande kostfiber. Receptet är uppdaterat med fiberblandningen IS50™, tillägg av fiskolja, samt MCT-fett som lätt tas upp av kroppen.

ANVÄNDNING

- Lämplig för patienter med normalt energi- och näringsbehov.
- Innehåller IS50™, en specifik fiberblandning bestående av 50 % lösliga prebiotiska fibrer samt 50 % olösliga fibrer, för god tarmhälsa och funktion¹.
- 20 % MCT-fett minskar risken för malabsorption².
- Nivån av EPA och DHA bidrar till en optimal n-3:n-6 ratio (1:4).
- Används på inrådan av läkare eller dietist.
- Glutenfri och med låg laktoshalt.

Isosource Standard Fibre kan användas som enda näringskälla vid dosering ≥ 1500 ml/dag.

FÖRPACKNING

Isosource Standard Fibre levereras i en 500 ml eller i en 1000 ml SmartFlexförpackning (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.

Isosource Standard Fibre är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål. Kan förskrivas till barn under 16 år på livsmedelsanvisning.

NÄRINGSFAKTA (per 100 ml)

Energi	103 kcal
Fett	30 E %, 3,4 g från raps-, solros-, MCT- och fiskolja. Ratio n-3:n-6=1:4
Kolhydrat	52 E %, 13,5 g från maltodextrin
Fiber	3 E %, 1,5 g från ärtfiber, akaciagummi, FOS och inulin
Protein	15 E %, 3,9 g från mjölkprotein
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.

För hälso- och sjukvårdspersonal



Nestlé Health Science
NOURISHING PERSONAL HEALTH



INGREDIENSER

Vatten, maltodextrin, mjölkproteiner, vegetabiliska oljor (rapsolja, solrosolja), fiber (ärtfiber, akaciagummi, frukttooligosackarider, inulin), MCT-fett, **mineraler** (natriumcitrat, kaliumfosfat, kaliumklorid, kaliumcitrat, natriumklorid, kalciumfosfat, magnesiumoxid, järn, zinksulfat, koppargluconat, mangansulfat, natriumfluorid, natriumselenit, kromklorid, natriummolybdat, kaliumjodid), emulgeringsmedel (E472c, E471), fiskolja, kolinbitartrat, **vitaminer** (C, E, niacin, pantotensyra, B6, B1, B2, betakaroten, A, D, B12, K, folsyra, biotin), stabiliseringsmedel (karragenan), antioxidationsmedel (E304).

BESTÄLLNINGAR

Isosource Standard Fibre kan köpas på apotek eller beställas direkt från Nestlé Sverige AB.

Nestlé Sverige AB, Box 7173, 250 07 Helsingborg

E-post: ordernhs@se.nestle.com

Telefon: 020-32 35 00, Fax: 08-531 846 07

SmartFlex-förpackning	Best.nr
12x500 ml	90 01 01
9x1000 ml	90 01 12

NÄRINGSVÄRDE (per 100 ml)

Energi	kcal	103
	kJ	434
Fett (30 E%)	g	3,4
- varav mättat fett	g	1,2
- MCT	g	0,7
- varav enkelomättat fett	g	1,5
- varav fleromättat fett	g	0,7
- Omega-3	g	0,15
- varav EPA	mg	25,8
- varav DHA	mg	17,4
Förhållande n-3:n-6		1:4
Kolhydrat (52 E%)	g	13,5
- varav sockerarter	g	1,2
- varav laktos	g	<0,05
Fiber (3 E%)	g	1,5
- varav lösliga	g	0,75
- varav olösliga	g	0,75
Protein (15 E%)	g	3,9
Vitaminer		
Vitamin A	µg	110
- varav Betakaroten	µg	28
Vitamin D	µg	1,5
Vitamin K	µg	7,0
Vitamin C	mg	11
Vitamin B ₁	mg	0,14
Vitamin B ₂	mg	0,17
Vitamin B ₆	mg	0,17
Niacin	mg/mg NE	1,0/1,6
Folsyra	µg	29
Vitamin B ₁₂	µg	0,38
Pantotensyra	mg	0,60
Biotin	µg	4,6
Vitamin E	mg α-TE	1,6
Mineraler		
Natrium	mg	80
Klorid	mg	75
Kalium	mg	135
Kalcium	mg	70
Fosfor	mg	60
Magnesium	mg	17
Järn	mg	1,1
Zink	mg	1,0
Koppar	mg	0,2
Jod	µg	13
Selen	µg	7,0
Mangan	mg	0,24
Krom	µg	11
Molybden	µg	13
Fluorid	mg	0,13
Övriga näringsämnen		
Kolin	mg	38
Osmolaritet	mOsm/l	266
Osmolalitet	mOsm/kgH ₂ O	315
Vattenhalt	g/100 ml	85

