

ISOSOURCE[®] Standard Fibre

Fibersondeernæring med en fedtsyreprofil, der er tilpasset med henblik på god absorption

Isosource Standard Fibre er en fuldgyldig standardsondeernæring, der indeholder kostfibre. Opskriften er opdateret med fiberblandingen IS50[™] samt tilskud af fiskeolie og MCT-fedt, der let optages af kroppen.

ANVENDELSE

- Velegnet til patienter med normalt energi- og næringsbehov.
- Indeholder IS50[™], en særlig fiberblanding, der består af 50 % opløselige præbiotiske fibre samt 50 % uopløselige fibre, som forbedrer tarmperistaltikken¹.
- 20 % MCT-fedt nedsætter risikoen for malabsorption².
- Niveaue af EPA og DHA bidrager til et optimalt n6:n3-forhold (4:1).
- Anvendes i samråd med en læge eller diætist.
- Glutenfri og med lavt indhold af laktose.

Isosource Standard Fibre kan bruges som eneste kilde til ernæring ved en dosering på ≥ 1.500 ml/dag.

EMBALLAGE

Isosource Standard Fibre leveres i en 500 ml eller 1000 ml SmartFlex-pakning (halvhård plastpakning). Pakningen er let at håndtere og kan sammenkobles med de ernærings sæt til enteral ernæring, der findes på markedet. Den tomme emballage er let at trykke sammen og kan genbruges som plast.

OPBEVARING OG HÆNGETID

Den uåbnede pakning skal opbevares køligt og tørt.

En åbnet pakning kan opbevares genlukket i køleskab i 24 timer. Hængetid i et lukket system er 24 timer.

Isosource Standard Fibre er en fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes under lægeligt tilsyn.

ERNÆRINGSFAKTA (pr. 100 ml)

Energi	103 kcal (434 kJ)
Fedt	30 E %, 3,4 g fra raps-, solsikke-, MCT- og fiskeolie. Kvot. N6:N3 = 4:1
Kulhydrater	52 E %, 13,5 g fra maltodextrin
Kostfibre	3 E %, 1,5 g fra ærtefibre, akaciegummi, FOS og inulin
Protein	15 E %, 3,9 g fra mælkeprotein
Laktose	Lavt laktoseindhold, < 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

Vand, maltodextrin, mælkeproteiner, vegetabiliske olier (raps og solsikke), kostfibre (ærtedefibre, akacia-gummi, fruktooligosakkarider, inulin), MCT-fedt, **minerale** (natriumcitrat, kaliumfosfat, kaliumklorid, kaliumcitrat, natriumklorid, kalciumfosfat, magnesiumoxid, jern, zinksulfat, kobberglukonat, mangansulfat, natriumfluorid, natriumselenit, kromklorid, natriummolybdat, kaliumjodid), emulgator (E472c, E471), fiskeolie, kolinbitartrat, **vitaminer** (C, E, niacin, pantothensyre, B₆, B₁, B₂, betakaroten, A, D, B₁₂, K, folsyre, biotin), stabilisator (karregenan), antioxidationsmiddel (E304).

BESTILLING

Isosource Standard Fibre kan købes på apoteket, hos Simonsen & Weel (tlf. 7025 5610) og MEDIQ Danmark A/S (tlf. 3637 9100). Hospitaler bestiller direkte fra Nomeco Sygehusservice (tlf. 7026 3016 - fax 7026 3017 - mail ordre@etrack1.nomeco.dk).

SmartFlex-pakning	Varenr.	Min. bestilling
12x500 ml	21 33 10	12 stk
9x1000 ml	21 33 11	9 stk

NÆRINGSVÆRDI (pr. 100 ml)

Energi	kcal	103
	kJ	434
Fedt (30 E%)	g	3,4
- heraf mættet fedt	g	1,2
- MCT	g	0,7
- heraf enkeltumættet fedt	g	1,5
- heraf flerumættet fedt	g	0,7
- omega-3	g	0,15
- heraf EPA	mg	25,8
- heraf DHA	mg	17,4
Kvot. n6:n3		4:1
Kulhydrater (52 E%)	g	13,5
- heraf sukkerarter	g	1,2
- heraf laktose	g	0,05
Kostfibre (3 E%)	g	1,5
- heraf opløselige	g	0,75
- heraf uopløselige	g	0,75
Protein (15 E%)	g	3,9
Vitaminer		
Vitamin A	µg RE	110
- heraf betakaroten	µg RE	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
Folsyre	µg	29
Vitamin B ₁₂	µg	0,38
Pantothensyre	mg	0,60
Biotin	µg	4,6
Vitamin E	mg α-TE	1,6
Minerale		
Natrium	mg	80
Klorid	mg	75
Kalium	mg	135
Calcium	mg	70
Phosphor	mg	60
Magnesium	mg	17
Jern	mg	1,1
Zink	mg	1,0
Kobber	mg	0,2
Jod	µg	13
Selen	µg	7,0
Mangan	mg	0,24
Krom	µg	11
Molybden	µg	13
Fluor	mg	0,13
Andre næringsstoffer		
Kolin	mg	38
Osmolaritet	mOsm/l	266
Osmolalitet	mOsm/kgH ₂ O	315
Vandindhold	g/100 ml	85