

ISOSOURCE® Protein Fibre

Proteinrig fibersondeernæring med en fedtsyreprofil, der er tilpasset med henblik på god absorption

Isosource Protein Fibre er en fulgyldig proteinrig sondeernæring, der indeholder kostfibre.

Opskriften er opdateret med fiberblandingen IS50™ for præbiotisk effekt og forbedret peristaltik.

ANVENDELSE

- Velegnet til patienter med et højt proteinbehov, for eksempel i forbindelse med sårheling, kirurgisk indgreb, heling af hofteledsfraktur, nedsat immunforsvar og dialyse.
- Indeholder IS50™, en særligt udformet fiberblanding, der består af 50 % opløselige præbiotiske fibre og 50 % uopløselige fibre, for præbiotisk effekt og forbedret peristaltik¹.
- 20 % MCT-fedt nedsætter risikoen for malabsorption².
- Niveauet af EPA og DHA bidrager til et optimalt n6:n3-forhold (4:1).
- Anvendes efter samråd med en læge eller diætist.
- Glutenfri og med lavt indhold af laktose.

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

EMBALLAGE

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



For sundhedsfagligt personale

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 Protein er en fødevare til særlige medicinske formål og skal anvendes under lægeligt tilsyn.

ERNÆRINGSFAKTA (pr. 100 ml)

Energi	kJ 561/133 kcal
Fedt	30 E %, 4,4 g fra raps-, solsikke-, MCT- og fiskeolie.
Kulhydrater	48 E %, 16 g fra maltodextrin
Kostfibre	2 E %, 1,5 g fra ærtefibre, akaciegummi, FOS og inulin
Protein	20 E %, 6,7 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.



NestléHealthScience



INGREDIENSER

Vand, maltodextrin, mælkeproteiner, vegetabiliske olier (raps- og solsikkeolie), kostfibre (ærtefibre, akaciegummi, fruktooligosakkider, inulin), MCT-fedt, mineraler (trinatriumcitrat, trikaliumphosphat, kaliumklorid, kaliumcitrat, magnesiumcitrat, tricalciumphosphat, natriumklorid, jernlaktat, zinksulfat, kobberglukonat, mangansulfat, natriumfluorid, natriumselenit, kromklorid, natriummolybdat, kaliumjodid), emulgator (E472c, E471), fiskeolie, stabilisator (E460, E466, karragenan), kolinbitartrat, vitaminer (C, E, niacin, pantothenesyre, B₆, B₁, A, B₂, betakaroten, folsyre, D, B₁₂, K, biotin), antioxidationsmiddel (E304).

BESTILLING

Isosource Protein 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 12	12 stk
9x1000 ml	21 60 36	9 stk

NÆRINGSVÆRDI (pr. 100 ml)

Energi	kcal	133
	kJ	561
Fedt (30 E%)	g	4,4
- heraf mættet fedt	g	1,3
- MCT	g	0,88
- heraf enkeltumættet fedt	g	1,9
- heraf flerumættet fedt	g	0,9
- omega-3	g	0,18
- heraf EPA	mg	34
- heraf DHA	mg	23
Kvot. n6:n3		4:1
Kulhydrater (48 E%)	g	16
- heraf sukkerarter	g	1,5
- heraf laktose	g	<0,05
Kostfibre (2 E%)	g	1,5
- heraf opløselige	g	0,75
- heraf uopløselige	g	0,75
Protein (20 E%)	g	6,7
Vitaminer		
Vitamin A	µg RE	140
- heraf betakaroten	µg RE	33
Vitamin D	µg	1,8
Vitamin K	µg	9
Vitamin C	mg	14
Vitamin B ₁	mg	0,19
Vitamin B ₂	mg	0,23
Vitamin B ₆	mg	0,25
Niacin	mg NE	2,5
Folsyre	µg	37
Vitamin B ₁₂	µg	0,6
Pantothenesyre	mg	0,75
Biotin	µg	5,8
Vitamin E	mg α-TE	2,0
Mineraler		
Natrium	mg	120
Klorid	mg	75
Kalium	mg	120
Calcium	mg	90
Phosphor	mg	75
Magnesium	mg	14
Jern	mg	1,2
Zink	mg	1,2
Kobber	µg	170
Jod	µg	19
Selen	µg	8,5
Mangan	mg	0,3
Krom	µg	11
Molybden	µg	13
Fluor	mg	0,16
Andre næringsstoffer		
Kolin	mg	50
Osmolaritet	mOsm/l	311
Osmolalitet	mOsm/kgH ₂ O	395
Vandindhold	g/100 ml	79