

PRODUKTDATABLAD

Fresubin Energy Fibre

Fresubin Energy Fibre er en fuldgyldig sondeernæring med fibre, som er velegnet til patienter med øget energibehov og normalt proteinbehov.

Fresubin Energy Fibre er glutenfri og har et lavt indhold af laktose.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



Ingredienser:

Vand, maltodextrin, mælkeprotein, vegetabiliske olier, fiskeolie, sojaprotein, inulin (fra cikorie), cellulose, hvededextrin, emulgatorer (sojalecithin, E 471), stabilisatorer (E 460, E 466), mineraler, sporstoffer, vitaminer og andre næringsstoffer.

Indikation:

Til ernæringsbehandling af patienter i risiko for underernæring. Kan anvendes som fuldgyldig ernæring eller som supplement. Må ikke anvendes til børn under 3 år.

Doseringer:

Som fuldgyldig ernæring $\geq 1,5$ l/dag. Dosis øges langsomt, når sonde ernæringen påbegyndes.

Opbevaring:

Uåbnet: ved stuetemperatur.

Åbnet: på køl i op til 24 timer.

Holdbarhed:

Anvendes inden 24 timer efter åbning.

Bortskaffelse:

Forbrænding / genbrug.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7480115	Fresubin Energy Fibre	Sondeernæring	500 ml	krt. á 15 x 500 ml	224677
7480215	Fresubin Energy Fibre	Sondeernæring	1000 ml	krt. á 8 x 1000 ml	224678

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Fresubin Energy Fibre

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	150
	kJ	630
PROTEIN	g	5,6
KULHYDRAT	g	18
Heraf sukkerarter	g	1,2
Heraf laktose	g	≤ 0,03
FEDT	g	5,8
Heraf mættet fedt	g	0,5
Heraf monoumættet fedt	g	3,7
Heraf polyumættet fedt	g	1,6
FIBRE	g	1,5
SALT	g	0,25
MINERALER		
Natrium	mg / mmol	100 / 4,3
Kalium	mg / mmol	207 / 5,3
Klorid	mg / mmol	153 / 4,3
Calcium	mg / mmol	67 / 1,7
Magnesium	mg / mmol	24 / 1,0
Fosfor	mg / mmol	53 / 1,7
Jern	mg	1,3
Zink	mg	1,2
Kobber	µg	130
Mangan	mg	0,27
Jod	µg	13,3
Fluor	mg	0,13
Krom	µg	6,7
Molybdæn	µg	10
Selen	µg	6,7
VITAMINER		
Vitamin A	µg RE	92
β-karoten	µg RE	22
Vitamin D ₃	µg	1,3
Vitamin E	mg	3
Vitamin K ₁	µg	6,67
Vitamin B ₁	mg	0,13
Vitamin B ₂	mg	0,17
Niacin	mg / mg NE	1,6 / 2,9
Vitamin B ₆	mg	0,16
Vitamin B ₁₂	µg	0,27
Pantotensyre	mg	0,47
Biotin	µg	5
Folinsyre	µg	27
Vitamin C	mg	6,67
Kolin	mg	36,7
VAND	ml	76
Osmolaritet	mosmol/l	325
Osmolaritet	mosmol/kg H ₂ O	430