

PRODUKTDATABLAD

Fresubin Soya Fibre

Fresubin Soya Fibre er en fuldgyldig sondeernæring uden mælkeprotein og med fibre, som er velegnet til patienter i risiko for underernæring, som er laktoseintolerante, og som har behov for fibre.

Fresubin Soya Fibre er glutenfri og laktosefri.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



Ingredienser:

Vand, maltodextrin, vegetabiliske olier, **sojaprotein**, **fiskeolie** (med **sojalecithin**), inulin (fra cikorie), cellulose, **hvededextrin**, emulgatorer (**sojalecithin**, E 471), surhedsregulerende middel (E 530), stabilisatorer (E 460, E 466), mineraler, sporstoffer, vitaminer og andre næringsstoffer.

Indikation:

Til ernæringsbehandling af patienter i risiko for underernæring, specielt til patienter med komælksallergi. 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 sondeernæringen påbegyndes.

Opbevaring:

Uåbnet: ved stuetemperatur.
Åbnet: på køl.

Holdbarhed:

Anvendes 24 timer efter åbning.

Bortskaffelse:

Forbrænding / genbrug.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7480235	Fresubin Soya Fibre	Sondeernæring	500 ml	krt. á 15 x 500 ml	7130221
7480240	Fresubin Soya Fibre	Sondeernæring	1000 ml	krt. á 8 x 1000 ml	7130231

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Fresubin Soya Fibre

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	100
	kJ	420
PROTEIN	g	3,8
KULHYDRAT	g	12,1
Heraf sukkerarter	g	4,1
Heraf fruktose	g	3,9
Heraf laktose	g	0,0
FEDT	g	3,6
Heraf mættet fedt	g	0,3
Heraf monoumættet fedt	g	2,3
Heraf polyumættet fedt	g	1,0
FIBRE	g	2
SALT	g	0,25
MINERALER		
Natrium	mg / mmol	100 / 4,3
Kalium	mg / mmol	133 / 3,4
Klorid	mg / mmol	153 / 4,3
Calcium	mg / mmol	80 / 2,0
Magnesium	mg / mmol	25 / 1,0
Fosfor	mg / mmol	47 / 1,5
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	1,33
Vitamin E	mg	1,33
Vitamin K ₁	µg	6,7
Vitamin B ₁	mg	0,13
Vitamin B ₂	mg	0,17
Niacin	mg / mg NE	1,6 / 2,6
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	83
Osmolaritet	mosmol/l	410
Osmolaritet	mosmol/kg H ₂ O	500