

# PRODUKTDATABLAD

## Fresubin Original Fibre

Fresubin Original Fibre er en fuldgyldig sondeernæring med fibre, som er velegnet til patienter med normalt energi- og proteinbehov.

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

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



### Ingredienser:

Vand, maltodextrin, mælkeprotein, vegetabiliske olier, sojaprotein, fiskeolie, 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
7480205	Fresubin Original Fibre	Sondeernæring	1000 ml	krt. á 8 x 1000 ml	224682

### For sundhedsfagligt personale

# PRODUKTDATABLAD

## Fresubin Original Fibre

Næringsindhold pr. 100 ml		
<b>ENERGI</b>	kcal	100
	kJ	420
<b>PROTEIN</b>	g	3,8
<b>KULHYDRAT</b>	g	13
Heraf sukkerarter	g	0,9
Heraf laktose	g	≤ 0,01
<b>FEDT</b>	g	3,4
Heraf mættet fedt	g	0,3
Heraf monoumættet fedt	g	2,1
Heraf polyumættet fedt	g	1,0
<b>FIBRE</b>	g	1,5
<b>SALT</b>	g	0,33
<b>MINERALER</b>		
Natrium	mg / mmol	133 / 5,8
Kalium	mg / mmol	155 / 4,0
Klorid	mg / mmol	153 / 4,3
Calcium	mg / mmol	80 / 2,0
Magnesium	mg / mmol	25 / 1,0
Fosfor	mg / mmol	63 / 2,0
Jern	mg	1,3
Zink	mg	1,2
Kobber	µg	133
Mangan	mg	0,27
Jod	µg	13,3
Fluor	mg	0,13
Krom	µg	6,7
Molybdæn	µg	10
Selen	µg	6,7
<b>VITAMINER</b>		
Vitamin A	µg RE	92
β-karoten	µg RE	22
Vitamin D <sub>3</sub>	µg	1,3
Vitamin E	mg	1,3
Vitamin K <sub>1</sub>	µg	6,7
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,13
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,17
Niacin	mg / mg NE	1,6 / 2,4
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,16
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,27
Pantotensyre	mg	0,47
Biotin	µg	5
Folinsyre	µg	26,7
Vitamin C	mg	6,7
Kolin	mg	36,7
<b>VAND</b>		
	ml	84
Osmolaritet	mosmol/l	285
Osmolaritet	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	335