

# PRODUKTDATABLAD

## Fresubin 2 kcal HP Fibre

Fresubin 2 kcal HP Fibre er en fuldgyldig sondeernæring med højt energi- og proteinindhold samt fibre. Anvendes til ernæringsmæssig håndtering af sygdomsrelateret underernæring hos patienter med højt energi- og proteinbehov samt væskerestriktion og behov for fibre.

Fresubin 2 kcal Fibre indeholder EPA og DHA samt MCT.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



### Ingredienser:

Vand, glukose, **mælke**protein, vegetabiliske olier, triglycerider (MCT), inulin (fra cikorie), malto-dextrin, cellulose, **hvede**dextrin, **fiske**olie, emulgator (**soj**alecitin, E471), surhedsregulerende middel (E507), mineraler, sporstoffer, vitaminer og andre næringsstoffer.

### Indikation:

Velegnet til ernæringsmæssig håndtering af sygdomsrelateret underernæring hos patienter med højt energi- og proteinbehov samt væskerestriktion og behov for fibre.

### Doseringer:

Fuldgyldig ved  $\geq 1$  liter pr. dag. Dosis øges langsom, når sondeernæring påbegyndes. Anvendes i samråd med læge eller diætist.

### Opbevaring:

Opbevares ved stuetemperatur. Maksimal hængetid i lukket system er 24 timer ved stuetemperatur. Kan opbevares efter åbning i 24 timer på køl.

### Holdbarhed:

Se datomærkning på emballagen. Anvendes indenfor 24 timer efter åbning.

### Bortskaffelse:

Indhold bortskaffes som bioaffald. Emballage bortskaffes som plastaffald.

### Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7480141	Fresubin 2 kcal, HP Fibre	Sondeernæring	500 ml	Krt á 15 x 500 ml	225095

### For sundhedsfagligt personale

# PRODUKTDATABLAD

## Fresubin 2 kcal HP Fibre

Næringsindhold pr. 100 ml		
<b>ENERGI</b>	kJ	840
	kcal	200
<b>FEDT (45 E%)</b>	g	10
Mættet fedt	g	3,15
Monoumættet fedt	g	5,23
Polyumættet fedt	g	1,62
MCT	g	2,6
EPA og DHA	g	0,07
n-6:n-3 ratio		2,3:1
Kolesterol	mg	6
<b>KULHYDRAT (33,5 E%)</b>	g	16,7
Sukkerarter	g	2,53
Laktose	g	≤ 0,25
<b>PROTEIN (20 E%)</b>	g	10
<b>FIBRE (1,5 E%)</b>	g	1,5
<b>SALT</b>	g	0,15
<b>MINERALER</b>		
Natrium	mg (mmol)	60 (2,61)
Kalium	mg (mmol)	170 (4,35)
Klorid	mg (mmol)	90 (2,54)
Calcium	mg (mmol)	205 (5,12)
Magnesium	mg (mmol)	20 (0,82)
Fosfor	mg (mmol)	120 (3,87)
Jern	mg	2,67
Zink	mg	2,4
Kobber	µg	267
Mangan	mg	0,53
Jod	µg	26,7
Fluor	mg	0,27
Krom	µg	13,3
Molybdæn	µg	20
Selen	µg	13,3
<b>VITAMINER</b>		
Vitamin A	µg RE	185
B-karoten	µg RE	45
Vitamin D <sub>3</sub>	µg	2
Vitamin E	mg	2,67
Vitamin K <sub>1</sub>	µg	13,3
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,27
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,35
Niacin	mg (mg NE)	3,2 (5,5)
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,32
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,53
Pantotensyre	mg	0,93
Biotin	µg	10
Folsyre	µg	53,3
Vitamin C	mg	13,3
<b>VAND</b>	ml	71
Osmolaritet	mosmol/l	395
Osmolalitet	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	560