

# PRODUKTDATABLAD

## Fresubin Energy

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

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

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



### Ingredienser:

Vand, maltodextrin, mælkeprotein, vegetabiliske olier, fiskeolie, emulgator (E 471), surhedsregulerende midler (E 332, E 170, E 530), mineraler, sporstoffer, vitaminer og andre næringsstoffer.

### Indikation:

Til ernæringsbehandling af patienter med højt energibehov og/eller væskerestriktion, som samtidig er 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 sondeernæringen 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
7480110	Fresubin Energy	Sondeernæring	500 ml	krt. á 15 x 500 ml	224674
7480210	Fresubin Energy	Sondeernæring	1000 ml	krt. á 8 x 1000 ml	224676

### For sundhedsfagligt personale

# PRODUKTDATABLAD

## Fresubin Energy

Næringsindhold pr. 100 ml		
<b>ENERGI</b>	kcal	150
	kJ	630
<b>PROTEIN</b>	g	5,6
<b>KULHYDRAT</b>	g	18,8
Heraf sukkerarter	g	1,2
Heraf laktose	g	≤ 0,1
<b>FEDT</b>	g	5,8
Heraf mættet fedt	g	0,5
Heraf monoumættet fedt	g	3,7
Heraf polyumættet fedt	g	1,6
<b>FIBRE</b>	g	-
<b>SALT</b>	g	0,25
<b>MINERALER</b>		
Natrium	mg / mmol	100 / 4,3
Kalium	mg / mmol	207 / 5,3
Klorid	mg / mmol	153 / 4,3
Calcium	mg / mmol	80 / 2
Magnesium	mg / mmol	27 / 1,1
Fosfor	mg / mmol	63 / 2
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
<b>VITAMINER</b>		
Vitamin A	µg RE	92
β-karoten	µg RE	22
Vitamin D <sub>3</sub>	µg	1,3
Vitamin E	mg	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 / 2,6
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	27
Vitamin C	mg	6,67
Kolin	mg	36,7
<b>VAND</b>	ml	78
Osmolaritet	mosmol/l	330
Osmolaritet	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	430