

# PRODUKTDATABLAD

## Fresubin HP Energy

Fresubin HP Energy er en fuldgyldig sondeernæring, som er velegnet til anvendelse ved stort behov for energi og protein og ved fedtmalabsorption.

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

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



### Ingredienser:

Vand, maltodextrin, mælkeprotein, mellemkædede triglycerider (MCT), vegetabiliske olier, fiskeolie, emulgator (E 471), surhedsregulerende midler (E 332, E 530, E 170), mineraler, sporstoffer, vitaminer, kolinklorid.

### Indikation:

Til ernæringsbehandling af patienter med øget energi- og proteinbehov, 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
7480130	Fresubin HP Energy	Sondeernæring	500 ml	krt. á 15 x 500 ml	225096
7480230	Fresubin HP Energy	Sondeernæring	1000 ml	krt. á 8 x 1000 ml	224686

### For sundhedsfagligt personale

# PRODUKTDATABLAD

## Fresubin HP Energy

Næringsindhold pr. 100 ml		
<b>ENERGI</b>	kcal	150
	kJ	630
<b>PROTEIN</b>	g	7,5
<b>KULHYDRAT</b>	g	17
Heraf sukkerarter	g	1
Heraf laktose	g	≤ 0,06
<b>FEDT</b>	g	5,8
Heraf mættet fedt	g	3,7
Heraf monoumættet fedt	g	0,5
Heraf polyumættet fedt	g	1,5
Heraf MCT	g	3,3
<b>FIBRE</b>	g	-
<b>SALT</b>	g	0,3
<b>MINERALER</b>		
Natrium	mg / mmol	120 / 5,2
Kalium	mg / mmol	234 / 6,0
Klorid	mg / mmol	184 / 5,2
Calcium	mg / mmol	80 / 2,0
Magnesium	mg / mmol	27 / 1,1
Fosfor	mg / mmol	63 / 2,0
Jern	mg	1,33
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	1,33
Vitamin E	mg	1,33
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 / 4,1
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	6,7
Kolin	mg	26,7
<b>VAND</b>	ml	79
Osmolaritet	mosmol/l	300
Osmolaritet	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	400