

# PRODUKTDATABLAD

## Frebini Energy

Frebini Energy er en fuldgyldig sondeernæring til børn mellem 1-12 år i risiko for underernæring.

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

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



### Ingredienser:

Vand, maltodextrin, vegetabilsk olie, mælkeprotein, mellemkædede triglycerider (MCT), inulin (fra cikorieab), mineraler, celluloseab, fiskeolie, emulgatorer (sojalecithin, E 471), hvededextrinab, kolinhydrogen tartrat, vitaminer, myo-inositol, sporstoffer, taurin, L-karnitin, sakkarose, surhedsregulerende middel (E 524).

### Indikation:

Til ernæringsbehandling af børn (1-12 år) i risiko for underernæring. Kan anvendes som fuldgyldig ernæring eller som supplement.

### Doseringer:

Doseringen bør udregnes af enten en diætist eller en læge. Vejledende dosis som fuldgyldig ernæring (alder/liter pr. dag): 1-3 år/1 l, 4-6 år/1,5 l, 7-10 år/1,5 l, 11-12 år/1,5-2 l.

### Opbevaring:

Opbevares uåbnet ved stuetemperatur. Åbnet opbevares på køl i op til 24 timer.

### Holdbarhed:

Se datomærkning på emballage. Anvendes inden 24 timer efter åbning.

### Bortskaffelse:

Forbrænding

### Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7480360	Frebini Energy	Sondeernæring	500 ml	Krt a 15 x 500 ml	216539

### For sundhedsfagligt personale

# PRODUKTDATABLAD

## Frebini Energy

Næringsindhold pr. 100 ml		
<b>ENERGI</b>	kcal	150
	kJ	630
<b>PROTEIN</b>	g	3,8
<b>KULHYDRAT</b>	g	18,7
Heraf sukkerarter	g	2,5
Heraf laktose	g	≤ 0,05
<b>FEDT</b>	g	6,67
Heraf mættet fedt	g	1,8
Heraf monoumættet fedt	g	3,2
Heraf polyumættet fedt	g	1,7
Heraf MCT	g	1,3
<b>FIBRE</b>	g	-
<b>SALT</b>	g	0,22
<b>MINERALER</b>		
Natrium	mg / mmol	86 / 3,7
Kalium	mg / mmol	150 / 3,8
Klorid	mg / mmol	123 / 3,5
Calcium	mg / mmol	105 / 2,6
Magnesium	mg / mmol	17,5 / 0,7
Fosfor	mg / mmol	92 / 3,0
Jern	mg	1,5
Zink	mg	1,5
Kobber	µg	150
Mangan	mg	0,18
Jod	µg	15
Fluor	mg	0,12
Krom	µg	6
Molybdæn	µg	6
Selen	µg	4,5
<b>VITAMINER OG ANDRE NÆRINGSSTOFFER</b>		
Vitamin A	µg RE	93
β-karoten	µg RE	25
Vitamin D <sub>3</sub>	µg	1,13
Vitamin E	mg	3
Vitamin K <sub>1</sub>	µg	6
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,3
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,3
Niacin	mg / mg NE	1,8 / 2,6
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,17
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,3
Pantotensyre	mg	0,6
Biotin	µg	7,5
Folinsyre	µg	33
Vitamin C	mg	12
Kolin	mg	30
Taurin	mg	12
Karnitin	mg	4,5
Myo-inositol	mg	22,5
<b>VAND</b>	ml	79
Osmolaritet	mosmol/l	345
Osmolaritet	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	440