

# PRODUKTDATABLAD

## Frebini Energy DRINK

Frebini Energy DRINK er en fuldgyldig ernæringsdrik, som anvendes til ernæringsmæssig håndtering af patienter i alderen 1-12 år med underernæring og øget energibehov.

Frebini Energy DRINK findes i en smagsvariant og kan anvendes som supplement eller eneste ernæringskilde.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



### Ingredienser:

Vand, maltodextrin, vegetabilsk olie, **mælke**protein, sakkarose, mellemkædede triglycerider (MCT), mineraler, aromastoffer, emulgatorer (**soja**lecithin, E 471), kolinhydrogen tartrat, vitaminer, myo-inositol, sporstoffer, surhedsregulerende middel (E 524), taurin, L-karnitin. Glutenfri.

### Indikation:

Velegnet til ernæringsmæssig håndtering af patienter i alderen 1-12 år med underernæring, der har øget energibehov.

### Doseringer:

Doseringer er individuel og bør fastsættes af læge eller diætist. Som supplement anbefales 1-3 flasker á 200 ml/dag. Som eneste ernæringskilde anbefales 3-8 flasker á 200 ml/dag. Alderstilpasset vejledende dosis ved anvendelse som eneste ernæringskilde (alder/flasker pr. dag): 1-3 år/3-5, 4-6 år/5-6, 7-10 år/6-7, 11-12 år/7-8.

### Opbevaring:

Opbevares ved stuetemperatur. Åbnet flasker opbevares tillukket i køleskab.

### Holdbarhed:

Se datomærkning på emballagen. Åbnet flasker anvendes indenfor 24 timer opbevaret på køl.

### Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7470133	Frebini Energy	DRINK, Jordbær	200 ml	pk. 4 x 200 ml	225050

### For sundhedsfagligt personale

# PRODUKTDATABLAD

## Frebini Energy DRINK

Næringsindhold pr. 100 ml		
<b>ENERGI</b>	kcal	150
	kJ	630
<b>PROTEIN (10,2 E%)</b>	g	3,8
<b>KULHYDRAT (49,8 E%)</b>	g	18,7
Heraf sukkerarter	g	4,5
Heraf laktose	g	≤ 0,05
<b>FEDT (40,0 E%)</b>	g	6,7
Mættet fedt	g	1,7
MCT	g	1,3
Monoumættet fedt	g	3,3
Polyumættet fedt	g	1,7
n-6:n-3 ratio		2,3:1
Kolesterol	mg	≤ 3
<b>FIBRE</b>	g	-
<b>SALT</b>	g	0,2
<b>MINERALER</b>		
Natrium	mg (mmol)	81 (3,5)
Kalium	mg (mmol)	150 (3,8)
Klorid	mg (mmol)	123 (3,5)
Calcium	mg (mmol)	105 (2,6)
Magnesium	mg (mmol)	19 (0,8)
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</b>		
Vitamin A	µg RE	93
B-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
Folsyre	µg	33
Vitamin C	mg	12
<b>ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER</b>		
Kolin	mg	30
Taurin	mg	12
Karnitin	mg	4,5
Myo-inositol	mg	22,5
<b>VAND</b>	ml	79
Osmolaritet	mosmol/l	400
Osmolalitet	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	500