

# Frebini® Energy DRINK

Suplemento oral nutricionalmente completo, hipercalórico (1,5 kcal/ml), isento de fibra. Com taurina, carnitina e inositol. Clinicamente isento de lactose, isento de glúten.

## Indicações clínicas:

Para a gestão nutricional de crianças (1-12 anos) com ou em risco de malnutrição, em particular com necessidades energéticas aumentadas.

## Modo de utilização:

Deve ser determinado pelo profissional de saúde de acordo com as necessidades do doente.

- Como suplemento:  
1-3 anos: 1-3 frascos/dia.
- Como fonte alimentar única:  
4-6 anos: 3-5 frascos/dia;  
7-10 anos: 5-6 frascos/dia;  
11-12 anos: 6-7 frascos/dia;  
11-12 anos: 7-8 frascos/dia.

## Notas importantes:

Deve ser consumido sob supervisão médica. Adequado como fonte alimentar única. Não adequado a crianças < 1 ano ou adultos. Não adequado a doentes com galactosemia. Assegurar o aporte adequado de fluidos. Conservar à temperatura ambiente. Os frascos abertos podem ser conservados no frigorífico até 24 horas. Beber lentamente.



## Fontes de Macronutrientes:

Proteínas: leite;  
Hidratos de carbono: maltodextrina, sacarose;  
Lípidos: óleo vegetal, TCM.

## Alérgenos:

Proteína do leite, lecitinas de soja.

## Apresentação

EasyBottle 200 ml

## Sabores e CNP:

Morango: 7367516

## Declaração nutricional

	Un.	por 100 ml	por 200 ml
<b>Valor energético</b>			
	kJ	630	1260
	kcal	150	300
<b>Lípidos</b>	g	6,7	13,4
Dos quais saturados	g	1,7	3,4
Dos quais TCM	g	1,3	2,6
Dos quais monoinsaturados	g	3,3	6,6
Dos quais polinsaturados	g	1,7	3,4
<b>Hidratos de carbono</b>	g	18,7	37,4
Dos quais açúcares	g	4,5	9
Dos quais lactose	g	≤ 0,05	≤ 0,1
<b>Fibra</b>	g	0	0
<b>Proteínas</b>	g	3,8	7,6
<b>Sal (Na x 2,5)</b>	g	0,20	0,40
<b>Água</b>	ml	79	158
<b>Osmolaridade</b>	mosmol/l	400	400
<b>Osmolalidade</b>	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	500	500

## Minerais e oligoelementos

Sódio	mg / mmol	81 / 3,52	162 / 7,04
Potássio	mg / mmol	150 / 3,84	300 / 7,68
Cloreto	mg / mmol	123 / 3,47	246 / 6,94
Cálcio	mg / mmol	105 / 2,62	210 / 5,24
Magnésio	mg / mmol	19 / 0,78	38 / 1,56
Fósforo	mg / mmol	92 / 2,97	184 / 5,94
Ferro	mg	1,5	3,0
Zinco	mg	1,5	3,0
Cobre	µg	150	300
Manganês	mg	0,18	0,36
Iodo	µg	15	30
Flúor	mg	0,12	0,24
Crómio	µg	6,0	12
Molibdénio	µg	6,0	12
Selénio	µg	4,5	9

## Vitaminas

Vitamina A	µg RE	93	186
Da qual β-Caroteno	µg RE	25	50
Vitamina D <sub>3</sub>	µg	1,13	2,26
Vitamina E	mg α-TE	3,0	6,0
Vitamina K <sub>1</sub>	µg	6,0	12,0
Vitamina B <sub>1</sub>	mg	0,3	0,6
Vitamina B <sub>2</sub>	mg	0,3	0,6
Niacina	mg / mg NE	1,8 / 2,6	3,6 / 5,2
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0,17	0,34
Vitamina B <sub>12</sub>	µg	0,3	0,6
Ácido pantoténico	mg	0,6	1,2
Biotina	µg	7,5	15
Ácido fólico	µg	33	66
Vitamina C	mg	12	24
Colina	mg	30	60
Taurina	mg	12	24
Carnitina	mg	4,5	9,0
Mio-Inositol	mg	22,5	45

## Distribuição calórica (Energia %)

Lípidos 40%, Hidratos de carbono 49,8%, Fibra 0%, Proteínas 10,2%