

## FÓRMULA PEDIÁTRICA PARA USO ORAL

### 1. Composição Nutricional Geral

		Frebini® Energy DRINK Sabores Diversos	
		100 ml	600 ml
<b>Energia</b>	kcal	150	900
	kJ	630	3780
<b>Densidade calórica</b>	kcal/ml	<b>1,5</b>	
Água	ml	79	474
<b>Osmolaridade</b>	mosmol/ l	400	
Osmolalidade	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	500	
<b>Proteína</b>	<b>10,2% VCT</b>	g	3,8
- Nitrogênio		g	0,61
- Relação Caseinato: Proteína do Soro do Leite			80:20
<b>Lipídio</b>	<b>40% VCT</b>	g	6,7
Dos quais - TCL*		g	5,4
- TCM*		g	1,3
SFA* <sup>a</sup>		g	0,4
MUFA*		g	3,3
PUFA*		g	1,7
> Ácido linoléico		g	1,11
> Ácido α- linolênico		g	0,48
- Relação ω6:ω3			2,3:1
<b>Carboidrato</b>	<b>49,8% VCT</b>	g	18,7
<b>Fibras</b>		g	0

\* TCL – Triglicerídeos de Cadeia Longa / TCM – Triglicerídeos de Cadeia Média / SFA – Ácidos Graxos Saturados / MUFA – Ácidos Graxos Monoinsaturados / PUFA – Ácidos Graxos Poliinsaturados

<sup>(a)</sup>: Conforme RDC 21/2015, referente aos Ácidos Graxos Saturados láurico, mirístico e palmítico, o valor é 0,25g/100ml = 1,5% VCT;

## 2. Vitaminas, Minerais e Oligoelementos

			Frebini® Energy DRINK Sabores Diversos	
			100 ml	600 ml
Vit. A	µg RE		67,5	405
β- Caroteno	µg		150	900
Total	µg RE		92,5	555
Vit. D <sub>3</sub>	µg		1,13	6,8
Vit. E	mg TE		3	18
Vit. K <sub>1</sub>	µg		6	36
Vit. B <sub>1</sub>	mg		0,3	1,8
Vit. B <sub>2</sub>	mg		0,3	1,8
Niacina	mg		1,8	10,8
Vit. B <sub>6</sub>	mg		0,17	1
Vit. B <sub>12</sub>	µg		0,3	1,8
Ácido Pantotênico	mg		0,6	3,6
Biotina	µg		7,5	45
Ácido Fólico	µg		33	198
Vit. C	mg		12	72
Colina	mg		30	180
Mio-inositol	mg		22,5	135
Carnitina	mg		4,5	27
Taurina	mg		12	72
Sódio	(Na)	mg	81	486
Potássio	(K)	mg	150	900
Cloreto	(Cl)	mg	123	738
Cálcio	(Ca)	mg	105	630
Fósforo	(P)	mg	92	552
Magnésio	(Mg)	mg	19	114
Flúor	(F)	mg	0,12	0,72
Ferro	(Fe)	mg	1,5	9
Zinco	(Zn)	mg	1,5	9
Cobre	(Cu)	µg	150	900
Manganês	(Mn)	mg	0,18	1,08
Iodo	(I)	µg	15	90
Cromo	(Cr)	µg	6	36
Molibdênio	(Mb)	µg	6	36
Selênio	(Se)	µg	4,5	27

RE= Retinol equivalente, 1 mg RE = 6 mg alltrans-β-carotene, 1IE= 0,3 µg RE

TE: Tocoferol equivalente, 1IE= 0,67 mg TE

## 3. Fontes de Nutrientes

	Frebini® Energy DRINK Sabores diversos
<b>Proteínas</b>	Caseinato (80%) e Proteína do Soro do Leite (20%)
<b>Carboidratos</b>	Maltodextrina (83%) e sacarose (17%)
<b>Lipídios</b>	Óleo de canola (80%) e TCM (20%)

## 4. Informações de relevância para a utilização do produto

<b>Sabores disponíveis</b>	Banana e morango
<b>Temperatura de armazenamento</b>	Temperatura ambiente: 15 a 25°C Obs.: temperatura >40°C aceitável até 1 mês;
<b>Validade após aberto</b>	6h em temperatura ambiente ou 24h sob refrigeração
<b>Modo de aplicação / utilização</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Via Oral: Produto pronto para beber</li> <li>➤ Ofertar o volume total do frasco ou fracionado ao longo do dia</li> <li>➤ O consumo pode ser feito direto na embalagem EasyBottle ou através de transferência para um copo</li> <li>➤ Consumo em temperatura ambiente, gelado ou aquecido</li> <li>➤ Pode ser adicionado às receitas culinárias</li> <li>➤ Evitar fervura; para aquecer utilize fogo baixo ou micro-ondas (600 watts por 90 segundos)               <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Agitar antes de abrir</li> </ul> </li> </ul>

## 5. Apresentação do produto

EasyBottle de 200 ml



M.S 6.2047.9964