

# Fresubin® Protein Energy DRINK

## Informações Nutricionais

Sabores: Abacaxi, Avelã, Baunilha, Cappuccino, Chocolate e Frutas Vermelhas.

Apresentação: EasyBottle 200mL



		100mL	EasyBottle 200mL
Energia	kcal	150	300
Densidade Calórica	kcal/mL		1,5
Distribuição Calórica	P / CHO / L	27% / 33% / 40%	
Proteína	g	10	20
Nitrogênio	g	1,6	3,2
Relação Caseinato: Soro do Leite			82:18
Água	mL	79	158
Osmolalidade	mOsm/kg		500 a 570 <sup>a</sup>
Osmolaridade	mOsm/L		395 a 450 <sup>a</sup>
Lipídio	g	6,7	13,4
TCL**	g	0,58	1,16
SFA**c	g	0,48/0,42 <sup>b</sup>	0,96/0,84 <sup>b</sup>
MUFA**	g	4,86	9,72
PUFA**	g	0,92	1,84
> Ácido Linoléico	g	0,75	1,5
> Ácido α-Linolênico	g	0,17	0,34
Relação ω6:ω3			4,4:1

Carboidrato	g	12,4/12,1 <sup>b</sup>	24,8/24,2 <sup>b</sup>
Fibras	g	0,5 <sup>b</sup>	1,0 <sup>b</sup>
Fibra de Cacau	g	0,5 <sup>a</sup>	1,0 <sup>b</sup>
Relação Fibra Solúvel: Insolúvel	g		21:79 <sup>b</sup>

### VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	150	300
β-caroteno	µg	375	750
D3	µg	2,9	5,8
E	mg	4	8
K1	µg	22	44
B1	mg	0,27	0,54
B2	mg	0,45	0,9
Niacina	mg	1,5	3
B6	mg	0,37	0,74
B12	µg	1	2
C	mg	19	38
Ác. Pantotênico	mg	0,75	1,5
Biotina	µg	4,9	9,8
Ác. Fólico	µg	33	66
Colina	mg	52	104

### MINERAIS

Sódio (Na)	mg	58/51 <sup>b</sup>	116/102 <sup>b</sup>
Potássio (K)	mg	146/163 <sup>b</sup>	292/326 <sup>b</sup>
Cloreto (Cl)	mg	74/53 <sup>b</sup>	148/106 <sup>b</sup>
Cálcio (Ca)	mg	200	400
Fósforo (P)	mg	120	240
Magnésio (Mg)	mg	27/23 <sup>b</sup>	54/46 <sup>b</sup>
Flúor (F)	mg	0,28	0,56
Ferro (Fe)	mg	2,5	5
Zinco (Zn)	mg	1,9	3,8
Cobre (Cu)	µg	375	750
Manganês (Mn)	mg	0,5	1
Iodo (I)	µg	33	66
Cromo (Cr)	µg	10	20
Molibdênio (Mo)	µg	18	36
Selênio (Se)	µg	16	32

## Informações Gerais

(\*) indicação do produto deve ser feita caso a caso pelo nutricionista e/ou médico prescritor, considerando o estado clínico do paciente, a individualização da prescrição e as características de composição do produto.

### Sugestões de uso\*:

Necessidade proteica e calórica elevada: desnutrição proteica, idosos com fratura de fêmur e cirurgia ortopédica, cicatrização e pacientes HIV/AIDS sem complicações.

### Descrição:

Suplementação nutricional oral hipercalórica e hiperproteica. Possui 300kcal e 20g de proteína em 1 unidade de 200mL.

### Instruções de uso:

Produto pronto para consumo. Agite bem antes de beber. Pode ser consumido em temperatura ambiente, mas gelado é sempre mais gostoso.

### Conservação:

Após aberto, o produto pode ser mantido até 6 horas em temperatura ambiente (até 25°C) ou manter em refrigeração pelo prazo máximo de 24 horas.

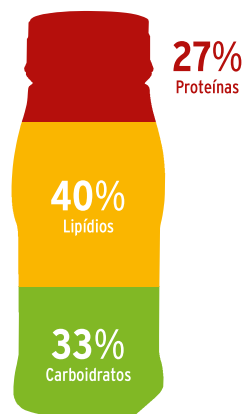
### Dicas:

Pode ser adicionado a preparações culinárias. Para aquecer utilize fogo baixo ou micro-ondas (600W por 90 segundos). Evitar fervura.

### USAR CONFORME ORIENTAÇÃO DO NUTRICIONISTA OU MÉDICO.

**NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

Distribuição  
Calórica



Reg. ANVISA

MS 6.2047.9949 (Abacaxi, Avelã, Baunilha, Cappuccino e Frutas Vermelhas)  
MS 6.2047.9955 (Chocolate)

(\*\*) TCL - Triglicerídeos de Cadeia Longa; TCM - Triglicerídeos de Cadeia Média; SFA - Ácidos Graxos Saturados; MUFA - Ácidos Graxos Monoinsaturados; PUFA - Ácidos Graxos Poli-insaturados; EPA - Ácido Eicosapentaenóico; DHA - Ácido Docosahexaenóico.

(a) Dependendo do sabor; (b) sabor chocolate; (c) Conforme RDC 21/2015, referente aos Ácidos Graxos Saturados láurico, mirístico e palmítico, o valor é 0,26<sup>a</sup> a 0,27g/100mL = 2% VCT.



**FRESENIUS  
KABI**  
caring for life

Fresenius Kabi Brasil Ltda.  
CNPJ: 49.324.221/0001-04  
Av. Marginal Projetada, 1652  
CEP: 06460-200 • Tamboré • Barueri, SP  
Tel.: 11 2504.1400 • SAC: 0800 707 3855  
www.fresenius-kabi.com.br