

Fresubin® Energy DRINK

Informações Nutricionais

Sabores: Baunilha, Chocolate e Morango.

Apresentação: EasyBottle 200mL



(*) 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.

Informações Gerais

Sugestões de uso*:

Risco Nutricional e desnutrição leve.

Descrição:

Suplementação nutricional oral hipercalórica e normoproteica. Possui 300kcal e 11g 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.

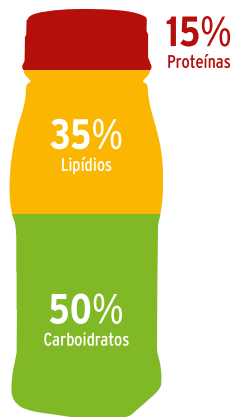
Dicas:

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



		100mL	EasyBottle 200mL
Energia	kcal	150	300
Densidade Calórica	kcal/mL		1,5
Distribuição Calórica	P / CHO / L	15% / 50% / 35%	
Proteína	g	5,6	11,2
Nitrogênio	g	0,88	1,76
Relação Caseinato: Soro do Leite			86:14
Água	mL	77,5	155
Osmolalidade	mOsm/kg	510 a 530 ^a	
Osmolaridade	mOsm/L	390 a 405 ^a	
Lipídio	g	5,8	11,6
TCL**	g	4,67	9,34
TCM**	g	1,13	2,26
SFA** ^c	g	0,33	0,66
MUFA**	g	2,66	5,32
PUFA**	g	1,33	2,66
> Ácido Linoléico	g	1,07	2,14
> Ácido α-Linolênico	g	0,25	0,5
Relação ω6:ω3			4:1
Carboidrato	g	18,5 ^b /18,8	37 ^b /37,6
Fibras	g	0	0

VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	130	260
β-caroteno	µg	360	720
D3	µg	2	4
E	mg	2,5	5
K1	µg	18	36
B1	mg	0,2	0,4
B2	mg	0,34	0,68
Niacina	mg	3	6
B6	mg	0,33	0,66
B12	µg	0,75	1,5
C	mg	15	30
Ác. Pantotênico	mg	0,85	1,7
Biotina	µg	5	10
Ác. Fólico	µg	38	76
Colina	mg	50	100

MINERAIS

Sódio (Na)	mg	80/85 ^b	160/170 ^b
Potássio (K)	mg	135/140	270/280
Cloreto (Cl)	mg	104	208
Cálcio (Ca)	mg	135/130 ^b	270/260 ^b
Fósforo (P)	mg	80/85 ^b	160/170 ^b
Magnésio (Mg)	mg	21/24 ^b	42/48 ^b
Flúor (F)	mg	0,2	0,4
Ferro (Fe)	mg	2	4
Zinco (Zn)	mg	1,5	3
Cobre (Cu)	µg	300	600
Manganês (Mn)	mg	0,4	0,8
Iodo (I)	µg	25	50
Cromo (Cr)	µg	10	20
Molibdênio (Mo)	µg	15	30
Selênio (Se)	µg	10	20

Reg. ANVISA

MS 6.2047.9948 (Baunilha e Morango)
MS 6.2047.9968 (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 0,28 a 0,3g/100mL = 1,7% 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