

# Fresubin® Energy

## Informações Nutricionais

Apresentação:  
EasyBag 500mL e 1000mL



## Informações Gerais

(\*) Com base no perfil nutricional

**Sugestões de uso\*:** Desnutrição moderada a grave com necessidade calórica elevada.

**Descrição:** Fórmula padrão para uso enteral hiper calórica e normoproteica, com ômega-3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.500kcal e 56g de proteína em 1 litro de dieta.

**Instruções de uso:** Siga as orientações de administração prescrita pelo seu Nutricionista ou Médico.

**Conservação:** Enquanto fechada armazenar em local seco e fresco. Após aberta com utilização de bomba de infusão, equipo gravitacional para sistema fechado ou extensor de seringa (bolus) pode permanecer em temperatura ambiente por até 24 horas. Caso utilize o Fracionador, o EasyBag deverá ser acondicionado em geladeira por até 24 horas após a abertura da dieta.

**Embalagem Exclusiva e Diferenciada:** EasyBag é desenhada para proporcionar segurança e conveniência e pode ser administrada de 4 formas diferentes. Possui uma membrana autocicatrizante que permite a conexão e desconexão sem vazamento de dieta, além de proteger contra contaminação externa.

**EXCLUSIVO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, PROIBIDO USO PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL.**

**NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

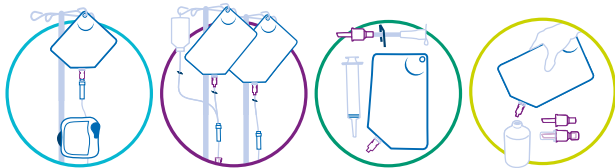
## São 4 formas de administração

**Bomba de Nutrição Enteral** em Sistema Fechado.

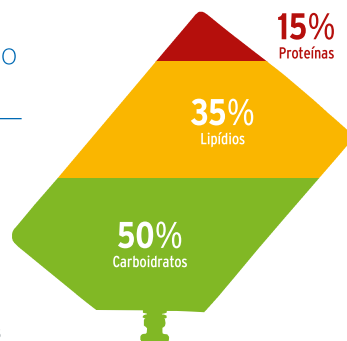
**Equipo Gravitacional** dupla ou única via em Sistema Fechado.

**Bolus.** Você retira a dieta diretamente do EasyBag usando o **Extensor** para Bolus.

Fracionado no frasco de dieta usando o **Fracionador de EasyBag**.



Distribuição  
Calórica



Reg. ANVISA | MS 6.2047.9958

		100mL	1000mL
Energia	kcal	150	1500
Densidade Calórica	kcal/mL	1,5	
Distribuição Calórica	P / CHO / L	15% / 50% / 35%	
Proteína	g	5,6	56
Nitrogênio	g	0,9	9
Relação Caseinato: Soro do Leite		80:20	
Água	mL	78	780
Osmolalidade	mOsm/kg	345	
Osmolaridade	mOsm/L	440	
Lipídio	g	5,8	58
TCL**	g	4,85	48,5
TCM**	g	0,95	9,5
SFA** <sup>a</sup>	g	0,44 <sup>a</sup>	4,4 <sup>a</sup>
MUFA**	g	2,62	26,2
PUFA**	g	1,35	13,5
> Ácido Linoléico	g	1,1	11
> Ácido α-Linolênico	g	0,2	2
EPA** + DHA**	g	0,05	0,5
Relação ω6:ω3		4:1	
Carboidrato	g	18,8	188
Fibras	g	0	0

### VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	70	700
β-caroteno	µg	125	1250
D3	µg	1,4	14
E	mg	3	30
K1	µg	9	90
B1	mg	0,11	1,1
B2	mg	0,2	2
Niacina	mg	1,6	16
B6	mg	0,18	1,8
B12	µg	0,35	3,5
C	mg	6,67	66,7
Ác. Pantotênico	mg	0,4	4
Biotina	µg	5,5	55
Ác. Fólico	µg	24	240
Colina	mg	52,5	525

### MINERAIS

Sódio (Na)	mg	100	1000
Potássio (K)	mg	200	2000
Cloreto (Cl)	mg	153	1530
Cálcio (Ca)	mg	94	940
Fósforo (P)	mg	58	580
Magnésio (Mg)	mg	27	270
Flúor (F)	mg	0,13	1,3
Ferro (Fe)	mg	1,4	14
Zinco (Zn)	mg	1,35	13,5
Cobre (Cu)	µg	120	1200
Manganês (Mn)	mg	0,25	2,5
Iodo (I)	µg	16	160
Cromo (Cr)	µg	6,9	69
Molibdênio (Mo)	µg	10,6	106
Selênio (Se)	µg	7,8	78

(\*\*) 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) Conforme RDC 21/2015, referente aos Ácidos Graxos Saturados láurico, mirístico e palmítico, o valor é 0,32g/100mL, = 1,9% 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