

# Fresubin® Soya Fibre

## Informações Nutricionais

Apresentação:  
EasyBag 1000mL



(\*) 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 ou desnutrição leve associada ou não à alergia à proteína do leite ou preferência por proteína vegetal.

**Descrição:** Fórmula padrão para uso enteral normocalórica e normoproteica, com ômega-3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.000kcal e 38g de proteína em 1 litro de dieta. Contém 20g de fibras.

**Instruções de uso:** Siga as orientações de administração prescrita pelo seu Nutricionista e/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.**

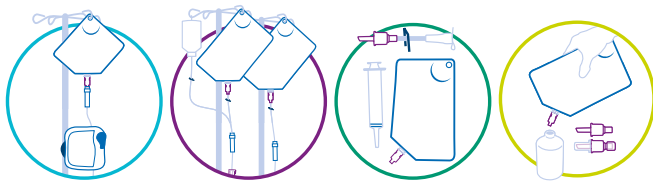
## São 4 formas de administração

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

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

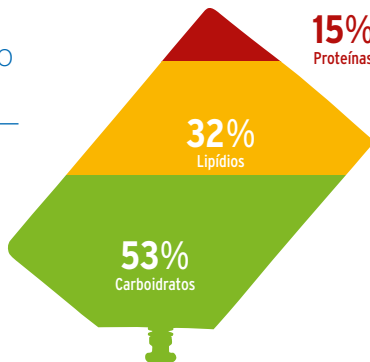
**Bolus.** Você retira a dieta diretamente do EasyBag usando o **Extensor** para Bolus.

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



Distribuição  
Calórica

Fibras  
20g/1L



Reg. ANVISA | MS 6.2047.9967

		100mL	1000mL
Energia	kcal	100	1000
Densidade Calórica	kcal/mL	1,0	
Distribuição Calórica	P / CHO / L	15% / 53% / 32%	
Proteína	g	3,8	38
Nitrogênio	g	0,6	6
Água	mL	83	830
Osmolalidade	mOsm/kg	500	
Osmolaridade	mOsm/L	410	
Lipídio	g	3,6	36
TCL**	g	3,41	34,1
TCM**	g	0,19	1,9
SFA** <sup>a</sup>	g	0,34 <sup>a</sup>	3,4 <sup>a</sup>
MUFA**	g	1,97	19,7
PUFA**	g	0,92	9,2
> Ácido Linoléico	g	0,75	7,5
> Ácido α-Linolênico	g	0,14	1,4
EPA** + DHA**	g	0,03	0,3
Relação ω6:ω3		4,4:1	
Carboidrato	g	12,1	121
Fibras	g	2	20
Inulina	g	0,7	7
Celulose Microcristalina	g	0,4	4
Fibra de Trigo	g	0,9	9
Relação Fibra Solúvel: Insolúvel	g	80:20	

### VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	81	810
β-caroteno	µg	150	1500
D3	µg	1,9	19
E	mg	1,7	17
K1	µg	8,2	82
B1	mg	0,1	1
B2	mg	0,24	2,4
Niacina	mg	1,9	19
B6	mg	0,2	2
B12	µg	0,43	4,3
C	mg	7	70
Ác. Pantotênico	mg	0,45	4,5
Biotina	µg	3,2	32
Ác. Fólico	µg	21	210
Colina	mg	37	370

### MINERAIS

Sódio (Na)	mg	100	1000
Potássio (K)	mg	133	1330
Cloreto (Cl)	mg	153	1530
Cálcio (Ca)	mg	80	800
Fósforo (P)	mg	47	470
Magnésio (Mg)	mg	25	250
Flúor (F)	mg	0,14	1,4
Ferro (Fe)	mg	1,3	13
Zinco (Zn)	mg	1,2	12
Cobre (Cu)	µg	160	1600
Manganês (Mn)	mg	0,3	3
Iodo (I)	µg	14	140
Cromo (Cr)	µg	6,7	67
Molibdênio (Mo)	µg	12,5	125
Selênio (Se)	µg	6,7	67

(\*\*) 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 0,22g/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