

Fresubin® Energy Fibre

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, associada ou não à restrição hídrica, TNE prolongada e regularização do trânsito intestinal.

Descrição: Fórmula padrão para uso enteral hipercalórica e normoproteica, com ômega-3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.500kcal e 56g de proteína em 1 litro de dieta. Contém 20g de fibras.

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.

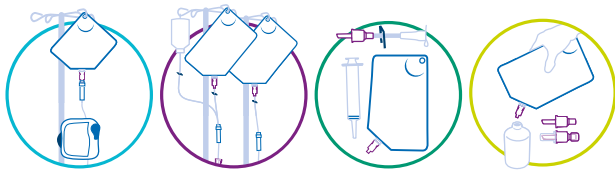
São 4 formas de administração

Bomba de Nutrição Enteral em Sistema Fechado.

Equipo Gravitacional dupla ou única via em Sistema Fechado.

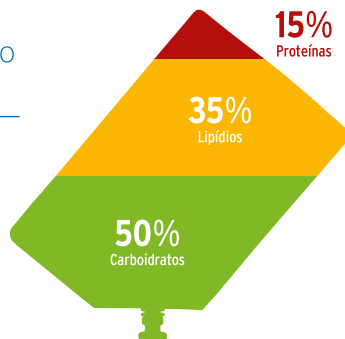
Bolus. Você retira a dieta diretamente do EasyBag usando o **Extensor** para Bolus.

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



Distribuição
Calórica

Fibras
15g/1L



Reg. ANVISA | MS 6.2047.9959

		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		51:49	
Água	mL	76	760
Osmolalidade	mOsm/kg	350	
Osmolalidade	mOsm/L	460	
Lipídio	g	5,8	58
TCL**	g	4,85	48,5
TCM**	g	0,95	9,5
SFA**a	g	0,44 ^a	4,4 ^a
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	180
Fibras	g	150	1500
Inulina	g	0,67	6,7
Celulose Microcristalina	g	0,57	5,7
Fibra de Trigo	g	0,26	2,6
Relação Fibra Solúvel: Insolúvel	g	62:38	

VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	70	700
β-caroteno	µg	125	1250
D3	µg	1,6	16
E	mg	3	30
K1	µg	9	90
B1	mg	0,11	1,1
B2	mg	0,19	1,9
Niacina	mg	1,6	16
B6	mg	0,18	1,8
B12	µg	0,37	3,7
C	mg	6,67	66,7
Ác. Pantotênico	mg	44	440
Biotina	µg	5	50
Ác. Fólico	µg	29	290
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	66	660
Magnésio (Mg)	mg	25	250
Flúor (F)	mg	0,15	1,5
Ferro (Fe)	mg	1,45	14,5
Zinco (Zn)	mg	1,3	13
Cobre (Cu)	µg	135	1350
Manganês (Mn)	mg	0,3	3
Iodo (I)	µg	16	160
Cromo (Cr)	µg	6,7	67
Molibdênio (Mo)	µg	11,5	115
Selênio (Se)	µg	6,5	65

(**) 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