

Fresubin®

1.2 HP Fibre

Informações Nutricionais

Apresentação:
EasyBag 1000mL



Informações Gerais

(*) Com base no perfil nutricional

Sugestões de uso*: Pacientes com necessidades elevadas de proteína: Idosos, distúrbios neurológicos e pré e pós-operatório.

Descrição: Fórmula modificada para uso enteral normocalórica e hiperproteica, com ômega-3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.200kcal e 60g 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.

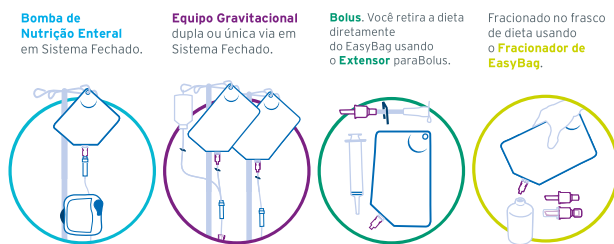
Conservação: Enquanto fechada armazenar em local seco e fresco. Após aberta com utilização de bomba de infusão, equipo gravitacional para sistema fechado ou extensor de seringa (bolus) pode permanecer em temperatura ambiente por até 24 horas. Caso utilize o Fracionador, o EasyBag deverá ser acondicionado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

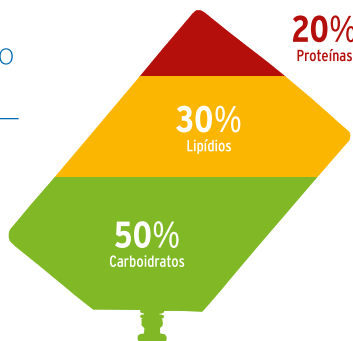
NÃO CONTÉM GLÚTEN.

São 4 formas de administração



Distribuição
Calórica

Fibras
20g/1L



		100mL	1000mL
Energia	kcal	120	1200
Densidade Calórica	kcal/mL	1,2	
Distribuição Calórica	P / CHO / L	20% / 50% / 30%	
Proteína	g	6	60
Nitrogênio	g	0,96	9,6
Relação Caseinato: Soro do Leite		100:0	
Água	mL	80	800
Osmolalidade	mOsm/kg	320	
Osmolaridade	mOsm/L	400	
Lipídio	g	4,1	41
TCL**	g	4,1	41
SFA**a	g	0,27 ^a	2,7 ^a
MUFA**	g	2,6	26
PUFA**	g	0,96	9,6
> Ácido Linoléico	g	0,63	6,3
> Ácido α-Linolênico	g	0,27	2,7
EPA** + DHA**	g	0,05	0,5
Relação ω6:ω3		2:1	
Carboidrato	g	14	140
Fibras	g	2	20
Inulina	g	1	10
Celulose Microcristalina	g	0,33	3,3
Fibra de Trigo	g	0,66	6,6
Relação Fibra Solúvel: Insolúvel	g	80:20	

VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	105	1050
β-caroteno	µg	205	2050
D3	µg	2,4	24
E	mg	2,2	22
K1	µg	11,4	114
B1	mg	0,2	2
B2	mg	0,33	3,3
Niacina	mg	1,3	13
B6	mg	0,28	2,8
B12	µg	0,7	7
C	mg	12	120
Ác. Pantotênico	mg	0,7	7
Biotina	µg	4,2	42
Ác. Fólico	µg	25	250
Colina	mg	52,5	525

MINERAIS

Sódio (Na)	mg	115	1150
Potássio (K)	mg	223	2230
Cloreto (Cl)	mg	137	1370
Cálcio (Ca)	mg	85	850
Fósforo (P)	mg	71	710
Magnésio (Mg)	mg	30	300
Flúor (F)	mg	0,2	2
Ferro (Fe)	mg	2	20
Zinco (Zn)	mg	1,5	15
Cobre (Cu)	µg	200	2000
Manganês (Mn)	mg	0,4	4
Iodo (I)	µg	20	200
Cromo (Cr)	µg	10	100
Molibdênio (Mo)	µg	15	150
Selênio (Se)	µg	11	110

(**) 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 Eicosapentaenoico; DHA - Ácido Docosahexaenoico.

(a) Conforme RDC 21/2015, referente aos Ácidos Graxos Saturados láurico, mirístico e palmítico, o valor é 0,19g/100mL = 1,4% VCT.

Reg. ANVISA | MS 6.2047.9984



**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