

Fresubin® 1.2 HP 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*: 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 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.

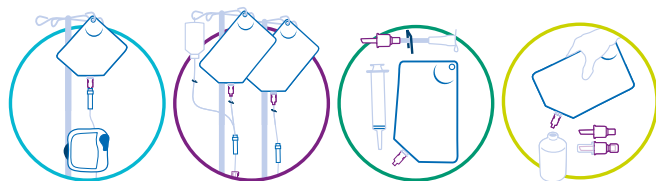
São 4 formas de administração

Bomba de Nutrição Enteral em Sistema Fechado.

Equipo Gravitacional dupla ou única via em Sistema Fechado.

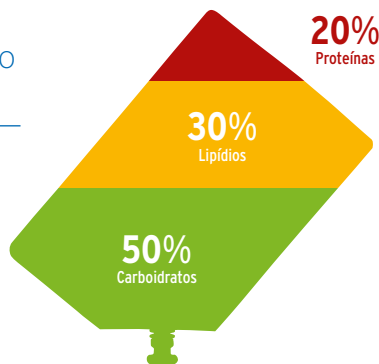
Bolus. Você retira a dieta diretamente do EasyBag usando o **Extensor** para Bolus.

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



Distribuição Calórica

Fibras
20g/1L



Reg. ANVISA | MS 6.2047.9984

		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	400	
Osmolaridade	mOsm/L	320	
Lipídio	g	4,1	41
TCL**	g	4,1	41
SFA** ^a	g	0,32 ^a	3,2 ^a
MUFA**	g	2,6	26
PUFA**	g	0,94	9,4
> Ácido Linoléico	g	0,65	6,5
> Ácido α-Linolênico	g	0,29	2,9
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	103	1030
β-caroteno	µg	208	2080
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	0,75	7,5
Biotina	µg	4,5	45
Ác. Fólico	µg	30	300
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	21	210
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 Eicosapentaenóico; DHA - Ácido Docosahexaenóico.

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