

Fresubin®

2 kcal HP Fibre

Informações Nutricionais

Apresentação:
EasyBag 500mL



Informações Gerais

(*) Com base no perfil nutricional

Sugestões de uso*:

Pacientes graves com necessidades elevadas de proteína associada à restrição hídrica severa (Ex.: DPOC, Cardiopatias, obesidade) e regularização do trânsito intestinal.

Descrição:

Fórmula modificada para uso enteral hipercalórica e hiperproteica, com ômega-3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 2.000kcal e 100g de proteína em 1 litro de dieta. Contém 15g 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, equipamento 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.

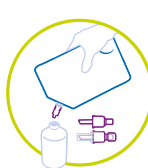
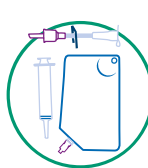
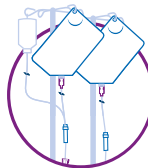
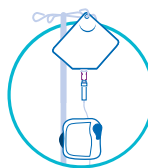
São 4 formas de administração

Bomba de Nutrição Enteral em Sistema Fechado.

Equipo Gravitacional dupla ou única via em Sistema Fechado.

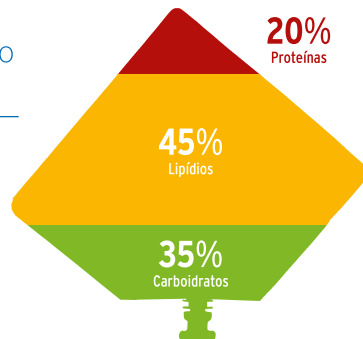
Bolus. Você retira a dieta diretamente do EasyBag usando o **Extensor** para Bolus.

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



Distribuição Calórica

Fibras
7,5g/500mL



Reg. ANVISA | MS 6.2047.9982

		100mL	1000mL
Energia	kcal	200	2000
Densidade Calórica	kcal/mL	2	
Distribuição Calórica	P / CHO / L	20% / 35% / 45%	
Proteína	g	10	100
Nitrogênio	g	1,6	16
Relação Caseinato: Soro do Leite		92:8	
Água	mL	70	700
Osmolalidade	mOsm/kg	410	
Osmolaridade	mOsm/L	580	
Lipídio	g	10	100
TCL**	g	7,7	77
TCM**	g	2,3	23
SFA** ^a	g	0,57 ^a	5,7 ^a
MUFA**	g	5,07	50,7
PUFA**	g	1,51	15,1
> Ácido Linoléico	g	10,8	10,8
> Ácido α-Linolênico	g	0,36	3,6
EPA** + DHA**	g	0,07	0,7
Relação ω6:ω3		2,5:1	
Carboidrato	g	16,7	167
Fibras	g	1,5	15
Inulina	g	0,67	6,7
Celulose Microcristalina	g	0,54	5,4
Fibra de Trigo	g	0,29	2,9
Relação Fibra Solúvel: Insolúvel	g	63:37	

VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	160	1600
β-caroteno	µg	300	3000
D3	µg	2,6	26
E	mg	3	30
K1	µg	15,5	155
B1	mg	0,32	3,2
B2	mg	0,47	4,7
Niacina	mg	3,6	36
B6	mg	0,36	3,6
B12	µg	0,85	8,5
C	mg	13,3	133
Ác. Pantotênico	mg	1	10
Biotina	µg	5,1	51
Ác. Fólico	µg	43	430

MINERAIS

Sódio (Na)	mg	60	600
Potássio (K)	mg	170	1700
Cloreto (Cl)	mg	90	900
Cálcio (Ca)	mg	205	2050
Fósforo (P)	mg	120	1200
Magnésio (Mg)	mg	20	200
Flúor (F)	mg	0,3	3
Ferro (Fe)	mg	3	30
Zinco (Zn)	mg	2,6	26
Cobre (Cu)	µg	280	2800
Manganês (Mn)	mg	0,56	5,6
Iodo (I)	µg	21	210
Cromo (Cr)	µg	13,3	133
Molibdênio (Mo)	µg	20	200
Selênio (Se)	µg	14	140

(**) TCL - Triglicérides de Cadeia Longa; TCM - Triglicérides 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 0,38g/100mL = 1,7% 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