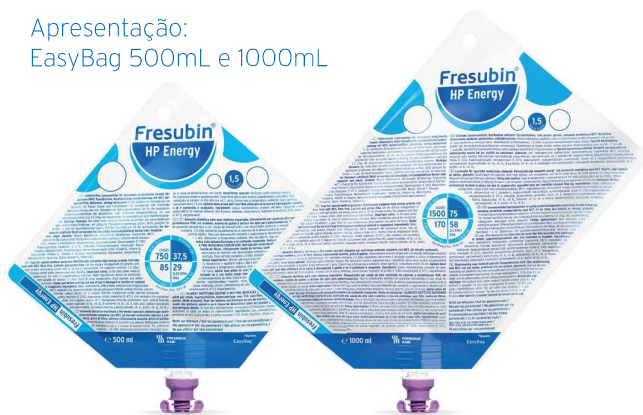


Fresubin® HP Energy

Informações Nutricionais

Apresentação:
EasyBag 500mL e 1000mL



Informações Gerais

(*) Com base no perfil nutricional

Sugestões de uso*: Desnutrição proteico-calórica com necessidade elevada de proteína: pacientes graves de UTI (Sepse, Trauma, Queimados e Cirúrgicos).

Descrição: Fórmula modificada para uso enteral hipercalórica e hiperproteica, com ômega-3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.500kcal e 75g de proteína em 1 litro de dieta.

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.

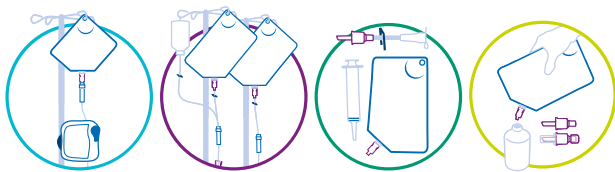
Embalagem Exclusiva e Diferenciada: EasyBag é desenhada para proporcionar segurança e conveniência e pode ser administrada de 4 formas diferentes. Possui uma membrana autocicatrizante que permite a conexão e desconexão sem vazamento de dieta, além de proteger contra contaminação externa.

EXCLUSIVO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, PROIBIDO USO PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL.

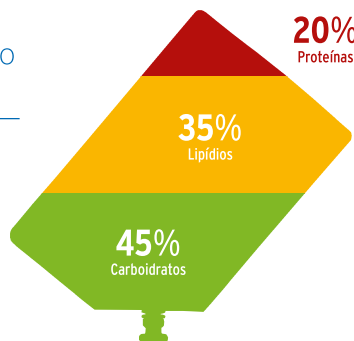
NÃO CONTÉM GLÚTEN.

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



Reg. ANVISA | MS 6.2047.0007

		100mL	1000mL
Energia	kcal	150	1500
Densidade Calórica	kcal/mL		1,5
Distribuição Calórica	P / CHO / L	20% / 45% / 35%	
Proteína	g	7,5	75
Nitrogênio	g	1,2	12
Relação Caseinato: Soro do Leite		80:20	
Água	mL	79	790
Osmolalidade	mOsm/kg	300	
Osmolaridade	mOsm/L	400	
Lipídio	g	5,8	58
TCL**	g	2,7	27
TCM**	g	3,1	31
SFA** ^a	g	0,35 ^a	3,5 ^a
MUFA**	g	0,58	5,8
PUFA**	g	1,4	14
> Ácido Linoléico	g	1,12	11,2
> Ácido α-Linolênico	g	0,21	2,1
EPA** + DHA**	g	0,06	0,6
Relação ω6:ω3		4:1	
Carboidrato	g	17	170
Fibras	g	0	0
Relação Fibra Solúvel: Insolúvel	g	---	

VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

		100mL	1000mL
A	µg	70	700
β-caroteno	µg	125	1250
D3	µg	1,7	17
E	mg	1,33	13,3
K1	µg	9,8	98
B1	mg	0,12	1,2
B2	mg	0,23	2,3
Niacina	mg	1,6	16
B6	mg	0,15	1,5
B12	µg	0,3	3
C	mg	6,7	67
Ác. Pantotênico	mg	0,47	4,7
Biotina	µg	5	50
Ác. Fólico	µg	32	320
Colina	mg	50	500

MINERAIS

		100mL	1000mL
Sódio (Na)	mg	120	1200
Potássio (K)	mg	234	2340
Cloreto (Cl)	mg	184	1840
Cálcio (Ca)	mg	80	800
Fósforo (P)	mg	63	630
Magnésio (Mg)	mg	27	270
Flúor (F)	mg	0,13	1,3
Ferro (Fe)	mg	1,33	13,3
Zinco (Zn)	mg	1,2	12
Cobre (Cu)	µg	120	1200
Manganês (Mn)	mg	0,27	2,7
Iodo (I)	µg	16,5	165
Cromo (Cr)	µg	6,7	67
Molibdênio (Mo)	µg	10	100
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 0,29g/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

