

Fresubin® Hepa

Informações Nutricionais

Apresentação:
EasyBag 500mL



Informações Gerais

(*) 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.

Sugestões de uso*: Insuficiência Hepática com risco ou presença de encefalopatia (cirrose hepática, pré-transplante de fígado).

Descrição: Fórmula modificada para uso enteral hipercalórica e normoproteica com baixo teor de aminoácidos aromáticos e alto teor de aminoácidos ramificados com adição de arginina. Possui 1.300kcal e 40g de proteína em 1 litro de dieta. Contém 10g 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.

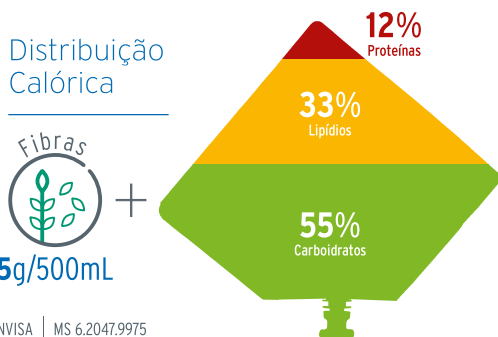
São 4 formas de administração

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**.



Reg. ANVISA | MS 6.2047.9975

		100mL	1000mL
Energia	kcal	130	1300
Densidade Calórica	kcal/mL	1,3	
Distribuição Calórica	P / CHO / L	12% / 55% / 33%	
Proteína	g	4	40
Nitrogênio	g	0,64	6,4
Relação Caseinato: Soro do Leite		100:0	
Água	mL	78	780
Osmolalidade	mOsm/kg	420	
Osmolalidade	mOsm/L	330	
Lipídio	g	4,7	47
TCL**	g	3	30
TCM**	g	1,7	17
SFA** ^a	g	0,3 ^a	3 ^a
MUFA**	g	1,4	14
PUFA**	g	1,3	13
> Ácido Linoléico	g	1,03	10,3
> Ácido α-Linolênico	g	0,26	2,6
Relação ω6:ω3		4:1	
Carboidrato	g	17,4	174
Fibras	g	1	10
Polissacarídeo da Soja	g	1	10
Relação Fibra Solúvel: Insolúvel	g	0:100	

VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	70	700
β-caroteno	µg	130	1300
D3	µg	1	10
E	mg	1,33	13,3
K1	µg	6,67	66,7
B1	mg	0,13	1,3
B2	mg	0,17	1,7
Niacina	mg	1,6	16
B6	mg	0,16	1,6
B12	µg	0,27	2,7
C	mg	6,67	66,7
Ác. Pantotênico	mg	0,47	4,7
Biotina	µg	5	50
Ác. Fólico	µg	27	270
Colina	mg	28	280

MINERAIS

Sódio (Na)	mg	75	750
Potássio (K)	mg	120	1200
Cloreto (Cl)	mg	71,5	715
Cálcio (Ca)	mg	80	800
Fósforo (P)	mg	53	530
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	130	1300
Manganês (Mn)	mg	0,27	2,7
Iodo (I)	µg	13,3	133
Cromo (Cr)	µg	6,67	66,7
Molibdênio (Mo)	µg	10	100
Selênio (Se)	µg	6,67	66,7

(**) 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 0,22g/100mL = 1,5% 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

