

Fresubin® 2 kcal HP

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*:

Pacientes graves de UTI associado à restrição hídrica severa e necessidade elevada de proteína (Trauma, sepse, Insuficiência cardíaca congestiva, obeso crítico, DPOC, pós-operatório, IRA).

Descrição:

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

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.

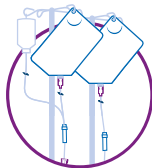
NÃO CONTÉM GLÚTEN.

São 4 formas de administração

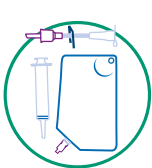
Bomba de Nutrição Enteral em Sistema Fechado.



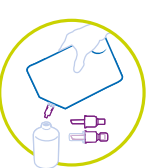
Equipo Gravitacional dupla ou única via em Sistema Fechado.



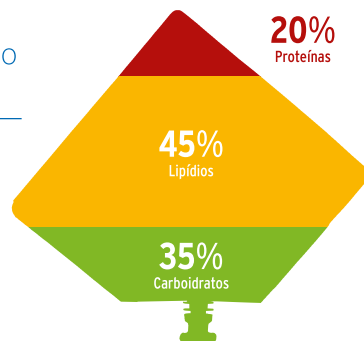
Bolus. Você retira a dieta diretamente do EasyBag usando o **Extensor** para Bolus.



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



Distribuição Calórica



Reg. ANVISA | MS 6.2047.9981

		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	71	710
Osmolalidade	mOsm/kg	580	
Osmolaridade	mOsm/L	410	
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	1,08	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	17,5	175
Fibras	g	0	0

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	51	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 - 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 0,38g/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

