



Apresentação:
EasyBag 500mL



Informações Gerais

(*) Com base no perfil nutricional

Sugestões de uso*: Crianças de 1 a 10 anos com desnutrição moderada a grave com necessidade calórica elevada, associada à restrição hídrica.

Descrição: Fórmula pediátrica para uso enteral hipercalórica, alto teor de ômega-3 com adição de óleo de peixe. Possui 750kcal e 19g de proteína em 500mL.

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.

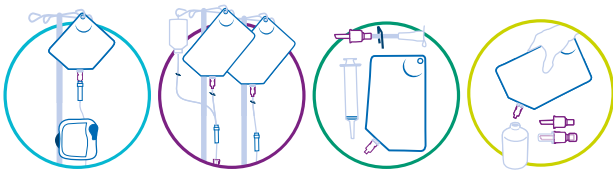
São 4 formas de administração

Bomba de Nutrição Enteral em Sistema Fechado.

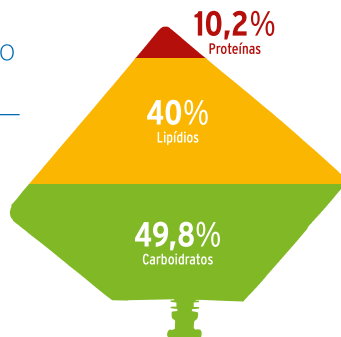
Equipo Gravitacional dupla ou única via em Sistema Fechado.

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 6.2047.9943

		100mL	1000mL
Energia	kcal	150	1500
Densidade Calórica	kcal/mL	1,5	
Distribuição Calórica	P / CHO / L	10,2% / 49,8% / 40%	
Proteína	g	3,8	38
Nitrogênio	g	0,61	6,1
Relação Caseinato: Soro do Leite		80:20	
Água	mL	79	790
Osmolalidade	mOsm/kg	345	
Osmolaridade	mOsm/L	440	
Lipídio	g	6,7	67
TCL**	g	5,33	53,3
TCM**	g	1,34	13,4
SFA** ^a	g	0,43 ^a	4,3 ^a
MUFA**	g	3,18	31,8
PUFA**	g	1,72	17,2
> Ácido Linoléico	g	1,05	10,5
> Ácido α-Linolênico	g	0,45	4,5
EPA** + DHA**	g	0,12	1,2
Relação ω6:ω3		1,8:1	
Carboidrato	g	18,7	187
Fibras	g	0	0

VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	68	680
β-caroteno	µg	150	1500
D3	µg	1,13	11,3
E	mg	3	30
K1	µg	6	60
B1	mg	0,3	3
B2	mg	0,3	3
Niacina	mg	1,8	18
B6	mg	0,17	1,7
B12	µg	0,3	3
C	mg	12	120
Ác. Pantotênico	mg	0,6	6
Biotina	µg	7,5	75
Ác. Fólico	µg	33	330
Colina	mg	30	300
Mio - Inositol	mg	22,5	225
Carnitina	mg	4,5	45
Taurina	mg	12	120

MINERAIS

Sódio (Na)	mg	86	860
Potássio (K)	mg	150	1500
Cloreto (Cl)	mg	123	1230
Cálcio (Ca)	mg	105	1050
Fósforo (P)	mg	92	920
Magnésio (Mg)	mg	17,5	175
Flúor (F)	mg	0,12	1,2
Ferro (Fe)	mg	1,5	15
Zinco (Zn)	mg	1,5	15
Cobre (Cu)	µg	150	1500
Manganês (Mn)	mg	0,18	1,8
Iodo (I)	µg	10	100
Cromo (Cr)	µg	6	60
Molibdênio (Mo)	µg	6	60
Selênio (Se)	µg	4,5	45

(**) 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 0,3g/100mL = 1,8% 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

