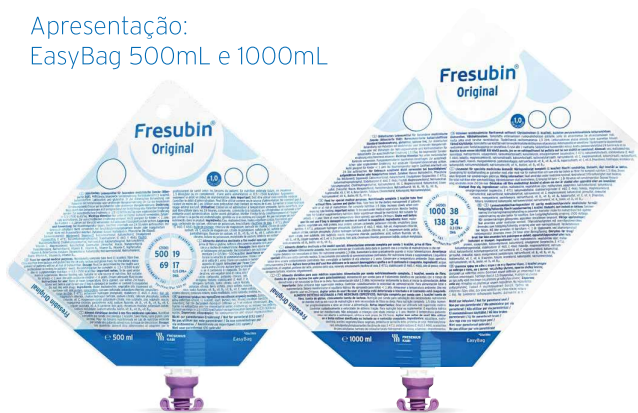


Fresubin® Original

Informações Nutricionais

Apresentação:
EasyBag 500mL e 1000mL



Informações Gerais

(*) Com base no perfil nutricional

Sugestões de uso*: Risco nutricional ou desnutrição leve, anorexia, convalescência.

Descrição: Fórmula padrão para uso enteral normocalórica e normoproteica, com ômega-3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.000kcal e 38g 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.

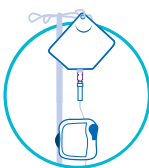
Embalagem Exclusiva e Diferenciada: EasyBag é desenhada para proporcionar segurança e conveniência e pode ser administrada de 4 formas diferentes. Possui uma membrana autocicatrizante que permite a conexão e desconexão sem vazamento de dieta, além de proteger contra contaminação externa.

EXCLUSIVO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, PROIBIDO USO PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL.

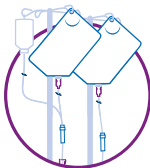
NÃO CONTÉM GLÚTEN.

São 4 formas de administração

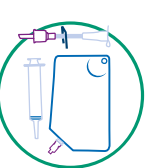
Bomba de Nutrição Enteral em Sistema Fechado.



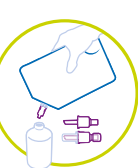
Equipo Gravitacional dupla ou única via em Sistema Fechado.



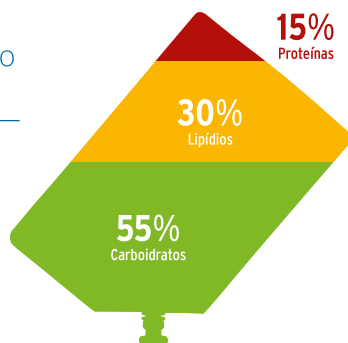
Bolus. Você retira a dieta diretamente do EasyBag usando o **Extensor** para Bolus.



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



Distribuição Calórica



Reg. ANVISA | MS 6.2047.9960

		100mL	1000mL
Energia	kcal	100	1000
Densidade Calórica	kcal/mL	1,0	
Distribuição Calórica	P / CHO / L	15% / 55% / 30%	
Proteína	g	3,8	38
Nitrogênio	g	0,6	6
Rel. Caseinato: Proteína Isolada de Soja		51:49	
Água	mL	84	840
Osmolalidade	mOsm/kg	220	
Osmolaridade	mOsm/L	265	
Lipídio	g	3,4	34
TCL**	g	3,89	38,9
TCM**	g	0,14	1,4
SFA** ^a	g	0,31 ^a	3,1 ^a
MUFA**	g	1,8	18
PUFA**	g	0,89	8,9
> Ácido Linoléico	g	0,74	7,4
> Ácido α-Linolênico	g	0,12	1,2
EPA** + DHA**	g	0,03	0,3
Relação ω6:ω3		5:1	
Carboidrato	g	13,8	138
Fibras	g	0	0

VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	82	820
β-caroteno	µg	160	1600
D3	µg	1,6	16
E	mg	1,6	160
K1	µg	8	80
B1	mg	0,1	1
B2	mg	0,17	1,7
Niacina	mg	1,7	17
B6	mg	0,18	1,8
B12	µg	0,35	3,5
C	mg	6,7	67
Ác. Pantotênico	mg	0,47	4,7
Biotina	µg	2,6	26
Ác. Fólico	µg	20	200
Colina	mg	35	350

MINERAIS

Sódio (Na)	mg	78	780
Potássio (K)	mg	125	1250
Cloro (Cl)	mg	115	1150
Cálcio (Ca)	mg	80	800
Fósforo (P)	mg	63	630
Magnésio (Mg)	mg	25	250
Flúor (F)	mg	0,15	1,5
Ferro (Fe)	mg	1,5	15
Zinco (Zn)	mg	1,2	12
Cobre (Cu)	µg	145	1450
Manganês (Mn)	mg	0,27	2,7
Iodo (I)	µg	15	150
Cromo (Cr)	µg	6,7	67
Molibdênio (Mo)	µg	11	110
Selênio (Se)	µg	6,4	64

(**) 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 0,21g/100mL = 1,9% 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

