

Diben

1.5 kcal HP

Informações Nutricionais



Informações Gerais

(*) Com base no perfil nutricional

Sugestões de uso*: Diabetes Mellitus tipo 1 e 2 com necessidades elevadas, tolerância à glicose alterada, hiperglicemia induzida por estresse e variabilidade glicêmica.

Descrição: Fórmula modificada para uso enteral hiperclorídica e hiperproteica, com ômega-3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.500kcal e 75g de proteína em 1 litro de dieta. Contém 23g de fibras.

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.

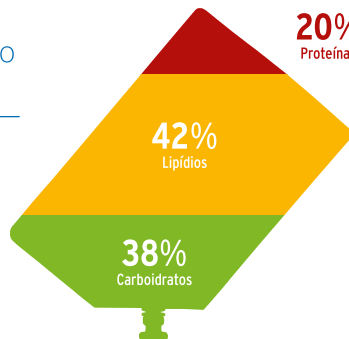
NÃO CONTÉM GLÚTEN.

São 4 formas de administração



Distribuição Calórica

Fibras
23g/lL



Reg. ANVISA | MS 6.2047.9991

		100mL	1000mL
Energia	kcal	150	1500
Densidade Calórica	kcal/mL	1,5	
Distribuição Calórica	P / CHO / L	20% / 38% / 42%	
Proteína	g	7,5	75
Nitrogênio	g	1,2	12
Relação Caseinato: Soro do Leite		80:20	
Água	mL	79	790
Osmolalidade	mOsm/kg	450	
Osmolalidade	mOsm/L	560	
Lipídio	g	7	70
TCL**	g	5,8	58
TCM**	g	1,2	12
SFA** ^a	g	0,62 ^a	6,2 ^a
MUFA**	g	3,68	36,8
PUFA**	g	1,5	15
> Ácido Linoléico	g	0,99	9,9
> Ácido α-Linolênico	g	0,17	1,7
EPA** + DHA**	g	0,23	2,3
Relação ω6:ω3		2,4:1	
Carboidrato	g	13,1	131
Fibras	g	2,3	23
Inulina	g	0,5	5
Fibra de Tapioca	g	1,3	13
Celulose Microcristalina	g	0,5	5
Relação Fibra Solúvel: Insolúvel	g	78:22	

VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	110	1100
β-caroteno	µg	200	2000
D3	µg	2	20
E	mg	2,3	23
K1	µg	10	100
B1	mg	0,2	2
B2	mg	0,26	2,6
Niacina	mg	2,4	24
B6	mg	0,24	2,4
B12	µg	0,4	4
C	mg	12	120
Ác. Pantotênico	mg	0,7	7
Biotina	µg	7,5	75
Ác. Fólico	µg	40	400
Colina	mg	55	550

MINERAIS

Sódio (Na)	mg	55	550
Potássio (K)	mg	180	1800
Cloreto (Cl)	mg	85	850
Cálcio (Ca)	mg	155	1550
Fósforo (P)	mg	110	1100
Magnésio (Mg)	mg	30	300
Flúor (F)	mg	0,2	2
Ferro (Fe)	mg	2	20
Zinco (Zn)	mg	1,8	18
Cobre (Cu)	µg	200	2000
Manganês (Mn)	mg	0,4	4
Iodo (I)	µg	20	200
Cromo (Cr)	µg	20	200
Molibdênio (Mo)	µg	15	150
Selênio (Se)	µg	10	100

(**) 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 0,4g/100mL = 2,4% VCT.