Informações Nutricionais





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

Sugestões de uso*: Desnutrição moderada a grave com necessidade calórica elevada, associada ou não à restrição hídrica, TNE prolongada e regularização

Descrição: Fórmula padrão para uso enteral hipercalórica e normoproteica, com ômega-3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.500kcal e 56g de proteína em 1 litro de dieta. Contém 15g de fibras

Instruções de uso: Siga as orientações de administração prescrita pelo seu

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 paraBolus.	Fracionado no frasco de dieta usando o Fracionador de EasyBag.
Distrib Calório		35%	15% Proteínas
Fibras		Lipídios	
15g/1L)+	50% Carboidratos	
Reg. ANVISA MS 6.2	2047.9959	1	

		100mL		1000mL
Energia	kcal	150		1500
Densidade Calórica	kcal/mL		1,5	
Distribuição Calórica	P/CHO/L	15% ,	/ 50% /	35%
Proteína	g	5,6		56
Nitrogênio	g	0,9		9
Relação Caseinato: Soro do Leite			51:49	
Água	mL	76		760
Osmolalidade	mOsm/kg		460	
Osmolaridade	mOsm/L		350	
Lipídio	g	5,8		58
TCL**	g	4,85		48,5
TCM**	g	0,95		9,5
SFA**a	g	0,44ª		4,4ª
MUFA**	g	2,62		26,2
PUFA**	g	1,35		13,5
> Ácido Linoléico	g	1,1		11
> Ácido a -Linolênico	g	0,2		2
EPA** + DHA**	g	0,05		0,5
Relação ω6:ω3			4:1	
Carboidrato	g	18		180
Fibras	g	1,5		15
Inulina	g	0,67		6,7
Celulose Microcristalina	g	0,57		5,7
Fibra de Trigo	g	0,26		2,6
Relação Fibra Solúvel: Insolúvel	g		62:38	

VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	μg	70	700
β-caroteno	μg	125	1250
D3	μg	1,6	16
E	mg	3	30
K1	μg	9	90
B1	mg	O,11	1,1
B2	mg	0,19	1,9
Niacina	mg	1,6	16
B6	mg	0,18	1,8
B12	μg	0,37	3,7
С	mg	6,67	66,7
Ác. Pantotênico	mg	44	440
Biotina	μg	5	50
Ác. Fólico	μg	29	290
Colina	mg	52,5	525

MINERAIS						
Sódio (Na)	mg	100	1000			
Potássio (K)	mg	200	2000			
Cloreto (CI)	mg	153	1530			
Cálcio (Ca)	mg	94	940			
Fósforo (P)	mg	66	660			
Magnésio (Mg)	mg	25	250			
Flúor (F)	mg	0,15	1,5			
Ferro (Fe)	mg	1,45	14,5			
Zinco (Zn)	mg	1,3	13			
Cobre (Cu)	μg	135	1350			
Manganês (Mn)	mg	0,3	3			
lodo (I)	μg	16	160			
Cromo (Cr)	μg	6,7	67			
Molibdênio (Mo)	μg	11,5	115			
Selênio (Se)	μg	6,5	65			

(**) TCL - Triglicerídeos de Cadeia Longa; TCM - Triglicerídeos de Cadeia Média; SFA - Ácidos Graxos Saturados; MUFA - Ácidos Graxos Poli-insaturados; EFA - Ácido Ecosapentaenóico; DHA - Ácido Docosahexaenóico.

(a) Conforme RDC 21/2015, referente aos Ácidos Graxos Saturados Idurico, mirístico e palmítico, o valor é 0,32g/100mL = 1,9% VCT.



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

