

# Survimed® OPD HN

## Informações Nutricionais

Apresentação:  
EasyBag 500mL



### Informações Gerais

(\*) Com base no perfil nutricional

**Sugestões de uso\*:** Pacientes graves com intolerância gastrointestinal como por exemplo diarreia persistente, insuficiência pancreática e enterite associada à rádio ou quimioterapia.

**Descrição:** Fórmula modificada oligomérica para uso enteral hiperclórica e hiperproteica com 100% de proteína do soro do leite hidrolisada, com ômega-3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.330kcal e 67g 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.

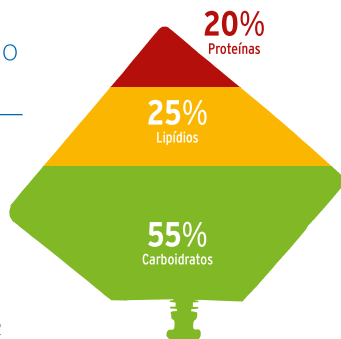
**EXCLUSIVO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, PROIBIDO USO PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL.**

**NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

### São 4 formas de administração



### Distribuição Calórica



Reg. ANVISA | MS 6.2047.9992

		100mL	1000mL
Energia	kcal	133	1330
Densidade Calórica	kcal/mL		1,33
Distribuição Calórica	P / CHO / L	20% / 25% / 55%	
Proteína	g	6,7	67
Nitrogênio	g	1	10
Relação Caseinato: Soro do Leite		0:100	
Água	mL	80	800
Osmolalidade	mOsm/kg	370	
Osmolaridade	mOsm/L	460	
Lipídio	g	3,7	37
TCL**	g	---	---
TCM**	g	1,92	19,2
SFA** <sup>a</sup>	g	0,18 <sup>a</sup>	1,8 <sup>a</sup>
MUFA**	g	0,78	7,8
PUFA**	g	0,82	8,2
> Ácido Linoléico	g	0,61	6,1
> Ácido α-Linolênico	g	0,1	1
EPA** + DHA**	g	0,06	0,6
Relação ω6:ω3		3,6:1	

Carboidrato g 18,3 183

Fibras g 0 \*\*\*

### VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	105	1050
β-caroteno	µg	200	2000
D3	µg	1,5	15
E	mg	2,5	25
K1	µg	10	100
B1	mg	0,13	1,3
B2	mg	0,26	2,6
Niacina	mg	1,33	13,3
B6	mg	0,24	2,4
B12	µg	0,5	5
C	mg	22	220
Ác. Pantotênico	mg	0,7	7
Biotina	µg	7,5	75
Ác. Fólico	µg	40	400
Colina	mg	55	550

### MINERAIS

Sódio (Na)	mg	135	1350
Potássio (K)	mg	260	2600
Cloreto (Cl)	mg	120	1200
Cálcio (Ca)	mg	90	900
Fósforo (P)	mg	72	720
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	10	100
Molibdênio (Mo)	µg	15	150
Selênio (Se)	µg	10	100

(\*\*) TCL - Triglicérides de Cadeia Longa; TCM - Triglicérides de Cadeia Média; SFA - Ácidos Graxos Saturados; MUFA - Ácidos Graxos Monoinsaturados; PUFA - Ácidos Graxos Poli-insaturados; EPA - Ácido Eicosapentaenóico; DHA - Ácido Docosahexaenóico.

(\*\*\*) Quantidade Insignificante.

(a) Conforme RDC 21/2015, referente aos Ácidos Graxos Saturados láurico, mirístico e palmítico, o valor é 0,13g/100mL = 0,9% 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

