

### 1. Principais Nutrientes

		Fresubin® Crème	
		Sabores variados	
		100 g	500 g
<b>Energia</b>	kcal	180	900
	kJ	756	3780
Densidade calórica	kcal/ml	1,8	
Água	ml	59	295
Osmolaridade	mosmol/ l	<b>Não aplicável</b>	
Osmolalidade	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	<b>Não aplicável</b>	
<b>Proteína</b>	<b>22 % VCT</b>		
	g	10	50
- Nitrogênio	g	1,57	7,85
- Relação Caseína:Proteína do Soro do Leite		80:20	
<b>Lipídio</b>	<b>35 % VCT</b>		
	g	7,2	36
Dos quais - SFA *	2,5% VCT	g	0,5
- MUFA *	27% VCT	g	5,4
- PUFA *	6,5% VCT	g	1,3
> Ácido linoléico		g	1
> Ácido α- linolênico		g	0,23
- Relação ω6 / ω3			4,4:1
- Colesterol	mg	≤3,6	≤18
<b>CHO</b>	<b>43% VCT</b>		
	g	19	95
Dos quais - Sacarose	g	13,8	69
- Lactose	g	≤0,38	≤1,9
<b>Fibras</b>	g	2	10
Das quais - Inulina	g	2	
- Relação fibra Solúvel: Insolúvel		100:0	

\* TCL – Triglicerídeos de Cadeia Longa / TCM – Triglicerídeos de Cadeia Média / SFA – Ácidos Graxos Saturados / MUFA – Ácidos Graxos Monoinsaturados / PUFA – Ácidos Graxos Poliinsaturados

## 2. Vitaminas, Minerais e Oligoelementos

			Fresubin® Crème sabores variados	
			100 g	500 g
Vit. A	µg RE		150	750
β- Caroteno	µg		375	1875
Total	µg RE		213	1065
Vit. D <sub>3</sub>	µg		2,5	13
Vit. E	mg TE		3,75	18,8
Vit. K <sub>1</sub>	µg		21	105
Vit. B <sub>1</sub>	mg		0,3	1,5
Vit. B <sub>2</sub>	mg		0,4	2
Niacina	mg		3,75	18,8
Vit. B <sub>6</sub>	mg		0,43	2,15
Vit. B <sub>12</sub>	µg		0,75	3,75
Ácido Pantotênico	mg		1,5	7,5
Biotina	µg		9,4	47
Ácido Fólico	µg		62,5	313
Vit. C	mg		18,8	94
<hr/>				
Sódio	(Na)	mg	61	305
Potássio	(K)	mg	167	835
Cloreto	(Cl)	mg	65	325
Cálcio	(Ca)	mg	196	980
Fósforo	(P)	mg	125	625
Magnésio	(Mg)	mg	27	135
Flúor	(F)	mg	0,25	1,25
Ferro	(Fe)	mg	2,5	12,5
Zinco	(Zn)	mg	2	10
Cobre	(Cu)	µg	375	1875
Manganês	(Mn)	mg	0,5	2,5
Iodo	(I)	µg	37,5	188
Cromo	(Cr)	µg	13	65
Molibdênio	(Mb)	µg	18,8	94
Selênio	(Se)	µg	14	70

RE= Retinol equivalente, 1 mg RE = 6 mg alltrans-β-carotene, 1IE= 0,3 µg RE

TE: Tocoferol equivalente, 1IE= 0,67 mg TE

## 3.1. Fontes de Nutrientes

	<b>Fresubin® Crème Sabores variados</b>
Proteínas	Caseinato (80%) e Proteína do soro do leite (20%)
Carboidratos	Maltodextrina (18%) , sacarose (74%) e amido modificado (8%)
Lipídios	Óleo de Canola (66%) e Óleo de Girassol de Alto Teor Oléico (34%)
Fibras Dietéticas	Inulina (100%)

## 3.2. Outros Ingredientes Ocasionalmente Relevantes para o Gerenciamento Dietético

	<b>Fresubin® Crème Sabores variados</b>
Lactose	(-)
Colesterol	(-)
Purina	(-)
Glúten	-

- isento de
- (-) clinicamente isento de

#### 4. Composição de Carboidratos

		Fresubin® Crème Sabores variados	
		100 g	500 g
Glicose	g	0,09	0,45
Frutose	g	0,09	0,45
Maltose	g	0,08	0,4
Sacarose	g	13,8	69
Lactose	g	≤0,38	≤1,9
Polissacarídeos e Oligossacarídeos	g	3,16	15,8
Amido	g	1,46	7,3

#### 5. Perfil de Ácidos Graxos

			Fresubin® Crème Sabores Variados	
			100 g	500 g
C16:0	Ácido Palmítico	g	0,28	1,4
C18:0	Ácido Estearico	g	0,2	1
C18:1 $\omega$ 9	Ácido Oléico	g	5,08	25,4
C18:2 $\omega$ 6	Ácido Linoléico	g	1	5
C18:3 $\omega$ 3	Ácido $\alpha$ -Linolênico	g	0,23	1,15

\*\*\*

**6. Perfil de Aminoácidos**

Aminoácidos		100 g	500 g
<b>Indispensáveis (essenciais)</b>			
Lisina	g	0,83	4,15
Treonina	g	0,48	2,4
Metionina	g	0,28	1,4
Fenilalanina	g	0,5	2,5
Triptofano	g	0,15	0,75
Valina	g	0,7	3,5
Leucina	g	0,99	4,95
Isoleucina	g	0,57	2,85
<b>Condicionalmente indispensáveis</b>			
Tirosina	g	0,54	2,7
Cisteína	g	0,07	0,35
Histidina	g	0,29	1,45
Arginina	g	0,36	1,8
Glutamina	g	0,75	3,75
<b>Dispensáveis (não- essenciais)</b>			
Glicina	g	0,19	0,95
Alanina	g	0,33	1,65
Prolina	g	0,99	4,95
Serina	g	0,59	2,95
Ácido Glutâmico	g	1,03	5,15
Ácido Aspártico e Asparagina	g	0,94	4,7