

FÓRMULA MODIFICADA PARA USO ORAL

1. Composição Nutricional Geral

			Fresubin® 3.2 Kcal DRINK	
			Sabores diversos	
			100 ml	125 ml
Energia	kcal		320	400
	kJ		1344	1680
Densidade calórica	kcal/ml		3,2	
Água	ml		56	70
Osmolaridade	mosmol/ l		630 a 697 ^a	
Osmolalidade	mosmol/kg H ₂ O		1121 a 1285 ^a	
Proteína	20% VCT	g	16	20
- Nitrogênio		g	2,8	3,5
- Relação Proteínas do Leite:colágeno			20:80	
Lípido	45% VCT	g	16	20
Dos quais - TCL*		g	16	20
SFA* ^b		g	1,1	1,38
MUFA*		g	9,9	12,4
PUFA*		g	5	6,3
> Ácido linoléico		g	3,3	4,12
> Ácido α- linolênico		g	1,5	1,88
- Relação ω6:ω3			2,3:1	
Carboidrato	35% VCT	g	28	35
Fibras		g	0	0

^a): Dependendo do sabor

* TCL – Triglicerídeos de Cadeia Longa / SFA – Ácidos Graxos Saturados / MUFA – Ácidos Graxos Monoinsaturados / PUFA – Ácidos Graxos Poliinsaturados / EPA – Ácido Eicosapentaenóico / DHA – Ácido Docosahexaenóico

^b): Conforme RDC 21/2015, referente aos Ácidos Graxos Saturados láurico, mirístico e palmítico, o valor é 0,7g/100ml = 1,9% VCT

(

2. Vitaminas, Minerais e Oligoelementos

			Fresubin® 3.2 Kcal DRINK	
			Sabores Diversos	
			100 ml	125 ml
Vit. A	µg RE		224	280
β- Caroteno	µg		426	532
Total	µg RE		295	369
Vit. D ₃	µg		8	10
Vit. E	mg TE		5,76	7,2
Vit. K ₁	µg		20,8	26
Vit. B ₁	mg		0,5	0,6
Vit. B ₂	mg		0,51	0,64
Niacina	mg		5,4	6,8
Vit. B ₆	mg		0,58	0,72
Vit. B ₁₂	µg		1,1	1,4
Ácido Pantotênico	mg		1,92	2,4
Biotina	µg		14,4	18
Ácido Fólico	µg		67,2	84
Vit. C	mg		41,6	52
Sódio	(Na)	mg	112	140
Potássio	(K)	mg	312	390
Cloreto	(Cl)	mg	144	180
Cálcio	(Ca)	mg	160	200
Fósforo	(P)	mg	112	140
Magnésio	(Mg)	mg	40	50
Flúor	(F)	mg	0,4	0,52
Ferro	(Fe)	mg	4,8	6
Zinco	(Zn)	mg	3,5	4,4
Cobre	(Cu)	µg	512	640
Manganês	(Mn)	mg	1,2	1,44
Iodo	(I)	µg	44,8	56
Cromo	(Cr)	µg	23	28,8
Molibdênio	(Mb)	µg	30,4	38
Selênio	(Se)	µg	23	28,8

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. Fontes de Nutrientes

	Fresubin® 3.2 Kcal DRINK Sabores Diversos
Proteínas	Colágeno hidrolisado (80%), caseinato (16%) e Proteína do Soro do Leite (4%)
Carboidratos	Xarope de glicose (70%), sacarose (27%) e maltodextrina (3%)
Lipídios	Óleo de canola (100%)

4. Informações de relevância para a utilização do produto

Sabores disponíveis	Baunilha e avelã
Temperatura de armazenamento	Temperatura ambiente: 15 a 25°C Obs.: temperatura >40°C aceitável até 1 mês;
Validade após aberto	6h em temperatura ambiente ou 24h sob refrigeração
Modo de aplicação / utilização	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Via Oral: Produto pronto para beber ➤ Ofertar o volume total do frasco ou fracionado ao longo do dia ➤ O consumo pode ser feito direto na embalagem EasyBottle ou através de transferência para um copo ➤ Consumo em temperatura ambiente, gelado ou aquecido ➤ Pode ser adicionado às receitas culinárias ➤ Evitar fervura; para aquecer utilize fogo baixo ou micro-ondas (600 watts por 90 segundos) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Agitar antes de abrir

5. Apresentação do produto

EasyBottle de 125 ml



M.S 6.2047.9995