

# Fresubin® Protein Powder

## Informações Nutricionais

Apresentação:  
Lata 300g



PROTEÍNA DO SORO DO LEITE  
100%

PROTEÍNA  
87  
(g/100 g)

		100g
Energia	kcal	360
Densidade Calórica	kcal/g	3,6
Distribuição Calórica	Proteína	100%
Proteína	g	87
Nitrogênio	g	13,6
Relação Caseinato: Soro do Leite		0:100
Lipídio	g	1 <sup>a</sup>
Carboidrato	g	≤ 1 <sup>a</sup>
<b>MINERAIS</b>		
Sódio (Na)	mg	550
Potássio (K)	mg	1200
Cálcio (Ca)	mg	60
Fósforo (P)	mg	240
Cloreto (Cl)	mg	100

(a) Quantidades residuais. Ingredientes não adicionados ao produto.

## 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 do produto.

**Sugestões de uso\*:** Pacientes com necessidades proteicas elevadas: Desnutrição proteica, idosos com fratura de fêmur, HIV/AIDS, câncer e cirurgia bariátrica.

**Descrição:** Módulo de proteína para nutrição enteral e oral com 100% de proteína isolada do soro do leite.

**Instruções de uso:** Agite bem a lata antes de fazer a medição com a colher medida.

**Via oral:** Fresubin® Protein Powder possui sabor neutro, podendo ser adicionado a todo tipo de alimento. Adicionar o volume prescrito (2 a 3 colheres medidas) a alimentos líquidos ou sólidos, doces ou salgados, frios ou quentes (até 70°C).

**Via enteral:** Adicionar o volume prescrito (2 a 3 colheres medida em 50 a 150mL de água fervida e filtrada). Diluir o produto, utilizando uma colher ou garfo e administrar ao paciente de acordo com o protocolo da instituição ou prescrição do nutricionista.

Fresubin® Protein Powder pode ser administrado por via enteral utilizando bomba de nutrição enteral, gravidade ou seringa em bolus.

Recomenda-se que antes e após a administração de qualquer medicamento ou produto de nutrição enteral a sonda seja lavada com um mínimo de 30mL de água fervida e filtrada.

**Conservação:** Armazenar em local seco e fresco. Depois de aberto consumir em até 60 dias.

**Conservação após diluição:** Desde que o manuseio mantenha medidas seguras de higiene, consuma em até 6 horas à temperatura ambiente ou até 12 horas se refrigerado.

**Dica importante:** Caso não consuma o volume total de uma vez mexa novamente antes de tomar. Manuseie com cuidado para evitar contaminação durante a preparação e administração. Sempre utilize um recipiente limpo e água fervida e filtrada.

O produto pode ser adicionado a bebidas quentes ou frias e alimentos sólidos recém preparados, de acordo com as instruções abaixo:

- Alimentos líquidos ou sólidos em temperatura abaixo de 70°C: misturar 2 - 3 medidores (12 - 18g) de pó em 150mL de líquido ou 150g de alimento sólido;
- Alimentos líquidos ou sólidos em temperatura acima de 70°C (sem ferver): dissolver 2 - 3 medidores (12 - 18g) de pó em uma pequena quantidade de líquido (25 - 50mL) à temperatura ambiente. Adicionar essa mistura a 150mL de líquido quente ou 150g de alimento sólido aquecido, no máximo 10 minutos antes de servir.

Não ferver o alimento durante ou após a adição do pó. O produto não é adequado para cozimento.

O alimento preparado deve ser consumido devagar, especialmente no caso de pacientes mal nutridos.

**USAR CONFORME ORIENTAÇÃO DO NUTRICIONISTA OU MÉDICO.**

**NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

	Porção em (g)	kcal	Proteína (g)
	100	360	87
	6	21,6	5,2
	12	43,2	10,4
	18	64,8	15,6

Utilizar a colher medida que acompanha o produto (cm = colher medida)  
colher medida nivelada = 6g

Reg. ANVISA | MS 6.2047.9979



**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