

# Goma Fácil

Base para a produção de fórmulas em formato de goma, com o objetivo de facilitar a adesão ao tratamento e torna-lo mais agradável ao paciente.



As gomas orais usadas para mascar contendo medicamentos e suplementos, possuem benefícios adicionais para o paciente, evidenciando vantagens competitivas relativamente a outras formas farmacêuticas mais convencionais. Segundo a *European Directorate for the Quality of Medicines & extHealthcare (EDQM)*<sup>1</sup>, a goma oral é uma preparação unitária sólida com uma consistência semelhante a goma. Destina-se a ser chupada ou mastigada antes de ser engolida.

## BENEFÍCIOS:

- ▶ Veiculação de diversos ativos, fitoterápicos e nutracêuticos
- ▶ É uma base inerte
- ▶ Composição simples, à base de gelatina e pectina
- ▶ Baixíssima caloria
- ▶ Fácil manipulação
- ▶ Redução do tempo de preparo
- ▶ Facilidade em remover dos moldes
- ▶ Boa estabilidade
- ▶ Temperatura de aquecimento: 60°C



**COMPOSIÇÃO:**

Ingredientes: Isomalte, Gelatina, Amido Modificado, Agente de corpo (celulose), fibra vegetal, goma xantana.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

**TABELA NUTRICIONAL:**

<b>INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS</b>		
	Porção 100g	% VD*
Valor Calórico	343 Kcal	17
Carboidratos	68 g	23
Proteínas	25 g	33
Gorduras Totais	0 g	0
Gorduras Saturadas	0 g	0
Gorduras Trans	0 g	0
Fibra Alimentar	1,9 g	8
Sódio	65 mg	3

\*% Valores Diários com base em uma dieta de 2.000 Kcal ou 8400 KJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

**RECOMENDAÇÃO DE USO:**

30% a 35% da base

**MODO DE PREPARO:**

1. Aquecer a água a 60 graus, flavorizar da forma desejada (sugestão – Fresh Drink Refresco do sabor de preferência – 2 a 3%)
  - Usar conservante da preferência
2. Adicionar os ativos
3. Mantendo a temperatura, adicionar a base para goma polvilhando e sob agitação
4. Homogeneizar totalmente
5. Envasar

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

Armazenar em local seco e fresco, em temperatura ambiente (25°C)

**REFERÊNCIAS**

Material do fabricante