

NUTILIS

INFORMAÇÕES



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Espessante alimentar instantâneo a base de amido de milho modificado e gomas alimentícias (gomas tara, xantana e guar), utilizado para espessar preparações quentes ou frias.

O mix de fomas alimentícias possui propriedades espessantes e é resistente a ação da amilase, presente na saliva. A associação do amido de milho modificado ao mix de gomas alimentícias confere mais segurança ao ato de deglutir para o paciente disfágico.

Indicações: Pacientes com disfagia, dificuldade de deglutição

Apresentação/ Rendimento:
Lata: 300g / 1050 kcal

Perfil de macronutrientes:
Carboidratos (100%): 56% Maltodextrina e 44% amido de milho modificado
Proteínas (0%)
Lipídeos (0%)

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção de 4 g (1 colher-medida)

	Quantidade por porção	% VD*
Valor Energético	14 kcal = 59 kJ	1%
Carboidratos	3,5 g	1%

*Não contém quantidade significativa de proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio

* %VD: Valores Diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

INGREDIENTES

Ingredientes: maltodextrina, amido de milho modificado, estabilizantes: goma tara, goma xantana e goma guar. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

CONSISTÊNCIA

Para obter a consistência desejada, adicionar o número de colheres-medida de Nutilis conforme indicado abaixo:

Quantidade	Alimento	Consistência de xarope	Consistência cremosa	Consistência de pudim
200 ml	Bebidas (café, chá, suco de frutas), sopas	2-3	3-4	4-5
200 ml	Suplementos nutricionais	2-4	4-5	5-7
100 g	Refeições trituradas	-	1	1,5

MODO DE UTILIZAÇÃO

Modo de utilização

- Nutilis pode ser adicionado a líquidos quentes ou frios, suplementos nutricionais, sopas ou purês.
- Adicionar Nutilis ao alimento e mexer bem, usando um garfo ou um pequeno batedor manual.
- Deixar repousar por alguns minutos para obter a consistência desejada. Não adicione quantidade extra de Nutilis durante este tempo de repouso.
- A consistência será mantida após a preparação.
- Não há alteração significativa no sabor dos alimentos.
- Os alimentos espessados podem ser aquecidos, refrigerados ou congelados, sem alterar a sua consistência. Nutilis não deve ser fervido.