



# FICHA TÉCNICA

## PRODUTO: MELHORADOR DE FARINHA CÓDIGO: FT 238

### DESCRIÇÃO

Condicionador de massa em pó para produção de pães (melhorador super forte)

### INGREDIENTES

Ingredientes: Amido de milho ou fécula de mandioca, antiumectante carbonato de cálcio, estabilizante polisorbato 80 e estearoil-2-lactil lactato de cálcio, melhoradores de farinha ácido ascórbico e enzima de alfa amilase. **CONTÉM GLÚTEN.**

### PROPORÇÃO DE USO

Adicionar 500 g para 50 kg de farinha de trigo.

### ALERGÊNICOS

ALÉRGICOS: PODE CONTER AMENDOIM, SOJA, OVOS, CASTANHA DE CAJU, TRIGO, CENTEIO, AVEIA, CEVADA, LEITE

### CÓDIGO DE BARRA

Saco 10 kg: 7899681406941

### CLASSIFICAÇÃO FISCAL

1901.2000

### CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

De acordo com MINISTÉRIO DA SAÚDE – A.N.V.S. – INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 60, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2019. Item 19-f

Determinação	Resultado
<i>Bacillus Cereus</i>	Máx.1000 UFC/g
<i>Escherichia coli</i>	Máx. 100 NMP/g
<i>Salmonella sp</i>	Ausente em 25 g

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICA

Determinação	Resultado
Aspecto	Pó
Coloração	Amarelada
Odor	Característico
Umidade	Máx 12%

### EMBALAGEM

Fardo com 20 embalagens de 500g cada  
Caixa de papelão 20kg á granel com polietileno interno.

### DIMENSÕES DA EMBALAGEM

Embalagem	Comprimento (mm)	Largura (mm)	
Saco 10 kg	700	450	

### ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Conservar em local, seco, fresco, arejado em temperatura ambiente.  
Cuidado no manuseio. Não transportar com produtos não alimentícios

### PRAZO DE VALIDADE

6 meses, a partir da data de fabricação, sob as condições de armazenagem recomendada

### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção de 20g (1 1/2 colheres de sopa)		
Quantidade por porção		%VD (*)
Valor energético	66Kcal= 277KJ	3%
Carboidratos	16g	5%
Proteínas	0g	0%
Gorduras totais	0,4g dos quais:	1%
Gorduras Saturadas	0,4g	2%
Gordura Trans	0g	**
Gorduras Monoinsaturadas	0g	**
Gorduras Poliinsaturadas	0g	**
Colesterol	0mg	**
Fibra Alimentar	0g	0%
Sódio	2mg	0%

(\*)% Valores diários de referência com base em uma dieta de 2000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.\*\* VD não estabelecido

Data: Outubro/2020 Revisão 01