



# FICHA TÉCNICA

## CAKE MILHO 2KG FMAIS

### RECEITA

2kg de mistura para cake milho  
800g de ovo  
400ml de água  
400ml de óleo

### MODO DE PREPARO

1. Colocar todos os ingredientes em um recipiente e misturar manualmente, até obter uma mistura homogênea.
2. Colocar em formas untadas ou forradas com papel, assar em forno lastro a uma temperatura de 180°C ou em forno turbo a uma temperatura de 140°C, durante 25 minutos.

### RENDIMENTO DA MASSA

Aproximadamente 50 unidades de 70g  
(Por embalagem de 2kg)

### INGREDIENTES

Açúcar, farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, gordura vegetal, leite em pó integral, amido, sal refinado, fermento químico: bicarbonato de sódio, pirofosfato ácido de sódio e fosfato monocalcico, espessantes: goma guar e goma xantana, conservante: propionato de cálcio e aromatizante.

### ALERGÊNICOS

ALÉRGICOS: CONTÉM TRIGO, LEITE E DERIVADOS, CONTÉM DERIVADOS DE SOJA, PODE CONTER CENTEIO, CEVADA, AVEIA E TRITICALE.

CONTÉM GLÚTEN  
CONTÉM LACTOSE

### TABELA NUTRICIONAL

#### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: Cerca de 33

Porção: 60 g (1 fatia)

	100 g**	60 g	%VD*
Valor energético (kcal)	334	235	12
Carboidratos (g)	31	47	16
Açúcares totais (g)	16	25	
Açúcares adicionados (g)	15	24	48
Proteínas (g)	5,5	2,5	5
Gorduras totais (g)	21	4,2	6
Gorduras saturadas (g)	4,7	2	10
Gorduras trans (g)	0	0	0
Fibras alimentares (g)	0,4	0,6	2
Sódio (mg)	222	285	14

\*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

\*\*No alimento pronto para o consumo.

### CONSERVAÇÃO

Conservar em local seco, fresco e arejado, longe de odores. Depois de aberto manter a embalagem bem fechada para melhor conservação do produto.

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

#### PRODUZIDO POR:

Pane Grano Santo Indústria de Panificação LTDA Rua Ary Annunciato, 440 Jardim Atilio Silvano Sorocaba/SP -  
CEP: 18077-080 CNPJ: 44.834.371/0001-44  
IE: 798.610.388.111 Tel: (15) 3302-6174

### EAN



0619205565339

### CLASSIFICAÇÃO FISCAL

1901.20.00

### LEGISLAÇÃO

Produto dispensado de registro na ANVS, de acordo com a Resolução RDC N° 240, de 26 de Julho de 2018.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Pó
Coloração	Amarelo
Odor	Característico

### PRAZO DE VALIDADE

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

### EMBALAGEM

Pacote com 2kg.