



# FICHA TÉCNICA

## BROINHA DE AMENDOIM 2KG FMAIS

### RECEITA

1kg de mistura de broa de amendoim  
250g de ovo (5 unidades)

### MODO DE PREPARO

- Colocar todos os ingredientes na masseira e misturar bem de 2 a 3 minutos na velocidade média.
- Fazer as broas com 60 gramas cada.
- Bolear, colocar na assadeira e pintar com gemas.
- Fomear por 16 minutos em forno turbo a 150°C, ou 10 a 15 minutos em forno lastro a 180°C.

### RENDIMENTO DA MASSA

40 broinhas de 60g  
(Por embalagem de 2kg)

### INGREDIENTES

Fubá de milho, farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, amendoim granulado, gordura vegetal, soro de leite em pó, aroma idêntico ao natural milho, amido de milho, fermento químico: bicarbonato de sódio, pirofosfato ácido de sódio e fosfato monocálcico monohidratado, e sal refinado.

### ALERGÊNICOS

ALÉRGICOS: CONTÉM TRIGO, LEITE E DERIVADOS, 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 unidade)			
	100 g**	60 g	%VD*
Valor energético (kcal)	297	199	10
Carboidratos (g)	39	29	10
Açúcares totais (g)	18	13	
Açúcares adicionados (g)	16	12	24
Proteínas (g)	7,1	3,5	7
Gorduras totais (g)	13	8,1	12
Gorduras saturadas (g)	4,1	2,6	13
Gorduras trans (g)	0	0	0
Fibras alimentares (g)	1,2	0,9	4
Sódio (mg)	339	235	12

\*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



0630941489314

### 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.