

## FICHA TÉCNICA

### DADOS DO PRODUTO

Referência: 61871

Denominação comercial: BOLO REI ESPECIAL

Denominação legal: Pastelaria cozida ultracongelada com 20% de decoração

Código EAN caixa: 8424465618716

Código EAN pack:

Código EAN unitário: 8424465920512

### INFORMAÇÃO DO PRODUTO

#### › VIDA ÚTIL

Vida útil primária: 180 dias

Vida útil secundária: 3 dias a temperatura ambiente

\*A vida útil do produto pode variar dependendo das condições de armazenamento, preparação e exposição do produto acabado.

#### › INDICAÇÕES DE CONSERVAÇÃO E PREPARAÇÃO

**Conservação:** Manter a uma temperatura de -18,0 °C. Não voltar a congelar uma vez descongelado.

**Preparação:** Descongelar: 30 - 45 minutos a temperatura ambiente

Fermentar: -

Cozer a: -

**Conselhos de preparação recomendados:** Descongelar 30-45 minutos a temperatura ambiente.

\*Os tempos de cozedura e descongelação são aproximados, dependendo das condições e temperatura das instalações.

#### › LISTA DE INGREDIENTES:

**Ingredientes:** Farinha de TRIGO, frutas picadas (abóbora branca, casca de laranja, abóbora vermelha e verde, açúcar, xarope de glicose e frutose, conservantes (E202, E211), regulador de acidez (E330), aromas naturais, corantes (E131, E120, E160, E142)), água, sultanas, OVO líquido pasteurizado, AMÊNDOAS, açúcar, NOZES, abóbora vermelha confitada (abóbora, açúcar, xarope de glicose e frutose, conservantes (E202, E211), regulador de acidez (E330), corantes (E160a, E120)), abóbora verde confitada (abóbora, açúcar, xarope de glicose e frutose, conservantes (E211, E202), regulador de acidez (E330), corantes (E141, E131), aroma natural), abóbora branca confitada (abóbora, açúcar, xarope de glicose e frutose, conservantes (E211, E202), regulador de acidez (E330), aromas naturais), levedura, pêra confitada (SULFITOS) (pêra, açúcar, xarope de glicose, xarope de glicose e frutose, regulador de acidez (E330), conservantes (E211, E223), estabilizador (E509)), casca de laranja confitada (cáscas de laranja, açúcar, xarope de glicose, água, regulador de acidez (E330), conservante (E211)), figo confitado (figo, açúcar, xarope de glicose e frutose, regulador de acidez (E330), conservante (E211), corante (E141)), cereja vermelha confitada (SULFITOS) (cerejas, açúcar, xarope de glicose e frutose, regulador de acidez (E330), conservantes (E202, E211, E223), corantes (E120, E160a, E127)), CASTANHA DE CAJU, gordura vegetal em pó (óleo vegetal (palma), xarope de glicose, proteínas do LEITE, estabilizador (E451)), emulsificantes (E322, E471, E472e, E481), óleo vegetal (girassol), sal, glúten de TRIGO, OVO em pó, proteínas do LEITE, aromas, acidificante (E170), corante (E160a), antioxidante (E300), conservante (E202).

**Pode conter vestígios de:** sésamo, soja, outros frutos de casca rija.

#### › SUBSTÂNCIAS OU PRODUTOS QUE CAUSAM ALERGIAS OU INTOLERÂNCIAS

	Presença como ingrediente	Presença como vestígio
<b>Cereais que contêm glúten</b>		
(incluindo suas estirpes híbridas e produtos derivados)		
Trigo	X	-
Centeio	-	-
Cevada	-	-
Aveia	-	-
Espelta	-	-
Kamut	-	-
<b>Crustáceos e produtos à base de crustáceos</b>	-	-
<b>Ovos e produtos à base de ovos</b>	X	-
<b>Peixe e produtos à base de peixe</b>	-	-
<b>Amendoins e produtos à base de amendoins</b>	-	-
<b>Soja e produtos à base de soja</b>	-	X
<b>Leite e produtos à base de leite</b> (incluindo lactose)	X	-
<b>Frutos de casca rija e produtos derivados</b>	X	-
Amêndoas	X	-
Avelãs	-	X
Nozes	X	-

**Presença como ingrediente**
**Presença como vestígio**

Castanhas de caju	-	X
Castanhas do Brasil	-	X
Pistácios	-	X
Nozes pécan	-	X
Nozes de macadâmia ou do Queensland	-	X
<b>Aipo e produtos à base de aipo</b>	-	-
<b>Mostarda e produtos à base de mostarda</b>	-	-
<b>Sementes de sésamo e produtos à base de sementes de sésamo</b>	-	X
<b>Dióxido de enxofre e sulfitos em concentrações &gt;10mg/kg ou 10mg/l em termos de SO<sub>2</sub></b>	X	-
<b>Tremoço e produtos à base de tremoço</b>	-	-
<b>Moluscos e produtos à base de moluscos.</b>	-	-

**> DECLARAÇÃO NUTRICIONAL POR 100g**

	Produto pronto para consumo	Produto embalado
<b>Energia</b>	1467 kJ	-
	348 kcal	-
<b>Lípidos</b>	8,2 g	-
<i>dos quais:</i>		
- saturados	1,7 g	-
- monoinsaturados	0,1 g	-
- polinsaturados	0,09 g	-
- trans	-	-
- ácidos gordos Omega-3	-	-
<b>Hidratos de Carbono</b>	59 g	-
<i>dos quais:</i>		
- açúcares	35 g	-
<b>Fibra</b>	2,4 g	-
<b>Proteínas</b>	8,0 g	-
<b>Sal</b>	0,62 g	0,00 g
<b>Sódio</b>	248 mg	-
<b>Colesterol</b>	25 mg	-

\*Os valores nutricionais do produto pronto para consumo foram relatados de acordo com as instruções de preparação sugeridas na seção de conselhos de preparação recomendados.

**> PESOS, MEDIDAS E DESVIOS**

Produto embalado	Mínimo	Médio	Máximo
<b>Peso (g)</b>	700	700	700
- Massa (g)		700	
- Recheio (g)		-	
- Cobertura (g)		-	
- Decoração (g)		-	
<b>Comprimento / Diâmetro</b>	180	210	240
<b>Largura (mm)</b>	180	210	240
<b>Altura (mm)</b>	35	50	65

**Peso aproximado produto cozido** 700 g

**Peso pack** -

\*O peso do produto cozido pode variar dependendo das condições de cozedura do produto acabado.

**> CARACTERÍSTICAS DE PRODUTO**

**Odor:** -

**Cor:** -

**Gosto:** -

**Aparência:** -

\*As características organolépticas do produto podem variar dependendo das condições de armazenamento, preparação e exposição do produto acabado.

## > ESPECIFICAÇÕES MICROBIOLÓGICAS DO PRODUTO EMBALADO

	n	c	m (ufc/g)	M
Número de colónias aeróbias	-	-	-	-
Número de colónias anaeróbias	-	-	-	-
Enterobacteriaceae	-	-	-	-
Coliformes totais	-	-	-	-
<i>Escherichia coli</i>	1	-	10e2 ufc/g	-
<i>Estafilococos coagulase positivos</i>	1	-	10e2 ufc/g	-
<i>Bacillus cereus</i> presuntivo	-	-	-	-
<i>Clostridium sulfito-reductores</i>	-	-	-	-
<i>Clostridium perfringens</i>	-	-	-	-
Fungos	-	-	-	-
Leveduras	-	-	-	-
<i>Salmonella spp</i>	1	-	*	-
<i>Listeria monocytogenes</i>	1	-	10e2 ufc/g	-

\*Não detectado

n → número de unidades na amostra.

c → número de unidades na amostra, cujo número de bactérias pode estar entre m e M. A amostra continuará sendo considerada aceitável se as outras unidades tiverem um número de bactérias menor ou igual a m.

m → valor limiar do número de bactérias. O resultado será considerado satisfatório se todas as unidades que compõem a amostra tiverem um número de bactérias igual ou menor que m.

M → valor limite do número de bactérias. O resultado será considerado insatisfatório se uma ou mais unidades que compõem a amostra tiverem um número de bactérias igual ou superior a M.

## INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM E PALETIZAÇÃO

### > EMBALAGEM

	Caixa	Rótulo	Fita-cola	Bolsa
Peso aproximado (g)	421,00	2,00	4,00	23,80
Medidas internas (mm)	390x284x200	-	-	-
Medidas externas (mm)	398x292x211	80x290x0	1.000x75x0	396x292x102
Material	KM CS	SAT+ADH	PP	PE
Espessura (mm)	-	0,07	-	-
Cor (mm)	Castanho	Branco	Transparente	Castanho
Reciclável*	+	+	+	+

### > OUTRAS EMBALAGENS

	906931	-	-	-	-	-	-
Peso aproximado (g)	-	-	-	-	-	-	-
Medidas internas (mm)	0x0x0	-	-	-	-	-	-
Medidas externas (mm)	240x240x75	-	-	-	-	-	-
Material	CART	-	-	-	-	-	-
Espessura (mm)	-	-	-	-	-	-	-
Cor	Cinza	-	-	-	-	-	-
Reciclável*	S	-	-	-	-	-	-

\*+=Si / -=No

## > PALETIZAÇÃO

### Caixa



#### Unidades

5

#### Peso líquido (kg)

3,5

#### Peso bruto (kg)

3,83

### Palete



#### Caixas/capa

8

#### Capas

9

#### Total caixas

72

#### Peso (kg)

301

#### Altura (m)

2,05

#### Tipo palete

Palete Chep 80x120

## IMAGEM PRODUTO PRONTO PARA CONSUMO



## CERTIFICAÇÕES E CLAIMS OU SELOS DE COMUNICAÇÃO

### > CERTIFICAÇÕES:

### > CLAIMS OU SELOS DE COMUNICAÇÃO:

## REGULAMENTOS APLICÁVEIS

- Regulamento (CE) 852/2004, e modificações subsequentes, relativas à higiene dos produtos alimentares.
- Regulamento (CE) 2073/2005, e modificações subsequentes, relativas aos critérios microbiológicos aplicáveis aos produtos alimentares.
- Regulamento (CE) 396/2005, e modificações subsequentes, relativas aos limites máximos de resíduos de pesticidas nos alimentos para animais e nos alimentos de origem vegetal e animal.
- Regulamento (UE) 915/2023, e modificações subsequentes, a través das quais é fixado o teor máximo de certos contaminantes nos produtos alimentares.
- Regulamento (UE) 1169/2011, e modificações subsequentes, nas informações sobre alimentos fornecidas ao consumidor.
- Regulamento (CE) 1333/2008, e modificações subsequentes, relativo aos aditivos alimentares
- OGM (Organismo Geneticamente Modificado) e Radiações Ionizantes: As matérias-primas utilizadas na elaboração deste produto não foram tratadas com radiação ionizante e não contém ou provêm de Organismos Geneticamente Modificados (OGM) e, portanto, não requerem rotulagem especial. Legislação aplicável:
  - Regulamento (CE) 1829/2003, e modificações subsequentes, em géneros alimentícios e alimentos para animais geneticamente modificados.
  - Regulamento (CE) 1830/2003, e modificações subsequentes, relativas à rastreabilidade e rotulagem de organismos geneticamente modificados.

Qualquer cópia impressa pode estar obsoleta.