

## FICHA TÉCNICA

### DADOS DO PRODUTO

Referência: 25270

Denominação comercial: MANGA MAGDALENA

Denominação legal: Pastelaria crua ultracongelada

Código EAN caixa: 8424465252705

Código EAN pack:

Código EAN unitário: 8424465252712

### INFORMAÇÃO DO PRODUTO

#### > VIDA ÚTIL

Vida útil primária: 365 dias

Vida útil secundária: 14 dias em refrigeração

\*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: 2 - 3 horas a temperatura ambiente

Fermentar: -

Cozer a: 165 - 175 °C

18 - 20 minutos

**Conselhos de preparação recomendados:** Descongelar 180 minutos a temperatura ambiente. Cozer 20 minutos a 175°C.

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

#### > LISTA DE INGREDIENTES:

**Ingredientes:** Farinha de TRIGO, água, óleo vegetal (girassol)\*, açúcar, OVO em pó, LEITE em pó, levedantes (E450, E500), dextrose, humidificante (E420), antiaglomerante (E516, E341), amido de TRIGO, aroma natural, corante (E160a).

**Pode conter vestígios de:** soja e frutos de casca rija.

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

	Presença como ingrediente	Presença como vestígio
<b>Cereais que contêm glúten</b>	X	-
(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	-	-
Avelãs	-	X
Nozes	-	-

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

Castanhas de caju	-	-
Castanhas do Brasil	-	-
Pistácios	-	-
Nozes pécan	-	X
Nozes de macadâmia ou do Queensland	-	-
<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>	-	-
<b>Dióxido de enxofre e sulfitos em concentrações &gt;10mg/kg ou 10mg/l em termos de SO<sub>2</sub></b>	-	-
<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>	1875 kJ	1666 kJ
	448 kcal	398 kcal
<b>Lípidos</b>	26 g	23 g
<i>dos quais:</i>		
- saturados	3,2 g	2,8 g
- monoinsaturados	6,2 g	5,5 g
- polinsaturados	15 g	13 g
- trans	0,3 g	0,3 g
- ácidos gordos Omega-3	-	-
<b>Hidratos de Carbono</b>	47 g	42 g
<i>dos quais:</i>		
- açúcares	24 g	21 g
<b>Fibra</b>	1,0 g	0,9 g
<b>Proteínas</b>	6,1 g	5,4 g
<b>Sal</b>	0,75 g	0,68 g
<b>Sódio</b>	300 mg	270 mg
<b>Colesterol</b>	-	-

\*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>	1440	1500	156
- Massa (g)		1500	
- Recheio (g)		-	
- Cobertura (g)		-	
- Decoração (g)		-	
<b>Comprimento / Diâmetro</b>	550	570	590
<b>Largura (mm)</b>	140	145	150
<b>Altura (mm)</b>	35	40	45
<b>Peso aproximado produto cozido</b>	-		<b>Peso pack</b> -

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

**> CARACTERÍSTICAS DE PRODUTO**

**Odor:** Dourado

**Cor:** Limão

**Gosto:** Bolo com limão

**Aparência:** Agradável

\*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)	465,65	3,69	4,00	-
Medidas internas (mm)	580x250x158	-	-	-
Medidas externas (mm)	587x257x172	80x290x0	1.000x75x0	-
Material	KM CS	SAT+ADH	PP	-
Espessura (mm)	6,61	0,14	0,03	-
Cor (mm)	Castanho	Branco	Transparente	-
Reciclável*	+	+	+	-

### > OUTRAS EMBALAGENS

	994087	-	-	-	-	-	-
Peso aproximado (g)	11,30	-	-	-	-	-	-
Medidas internas (mm)	0x0x0	-	-	-	-	-	-
Medidas externas (mm)	450x338x0	-	-	-	-	-	-
Material	PET+PE	-	-	-	-	-	-
Espessura (mm)	0,09	-	-	-	-	-	-
Cor	Transparente	-	-	-	-	-	-
Reciclável*	N	-	-	-	-	-	-

\*+=Si / -=No

## > PALETIZAÇÃO

### Caixa



#### Unidades

8

#### Peso líquido (kg)

12

#### Peso bruto (kg)

12,5

### Palete



#### Caixas/capa

6

#### Capas

10

#### Total caixas

60

#### Peso (kg)

775

#### Altura (m)

1,87

#### Tipo palete

Pallet Chep 80x120 Md

## IMAGEM PRODUTO PRONTO PARA CONSUMO



## CERTIFICAÇÕES E CLAIMS OU SELOS DE COMUNICAÇÃO

### > CERTIFICAÇÕES:

- Halal

### > 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.