


|  |   |  |                                |
|--|---|--|--------------------------------|
|  | <b>BISCOITO DE ARROZ - SABOR TOMATE - 5kg</b> |  |                                |
|  | Código do Documento: 008_FT0191               |  | Revisão: 00                    |
|  | Período de expiração: -                       |  | Data de elaboração: 16/09/2024 |

## 1. DESCRIÇÃO

Biscoito de arroz sabor tomate

## 2. APLICAÇÃO

Aperitivos, acompanhamentos de caldos e sopas

## 3. INDREDIENTES

Arroz, óleo de palma, molho de soja, açúcar, tempero tomate, fécula de batata, alcaçuz em pó, maltodextrina, capsicina, corante INS160c.

## 4. ALERGENICOS (RDC727/22)

Contém derivado de soja

## 5. LACTOSE (LEI 13305/16)

Não contém lactose

## 6. GLÚTEN (LEI 10674/03)

Não contém glúten

## 7. ORIGEM

China

## 8. PESO LÍQUIDO

5kg

## 9. INFORMAÇÃO NUTRICIONAL (RDC 429/20 E IN 75/20)

| <b>INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</b>       |             |            |             |
|-------------------------------------|-------------|------------|-------------|
| Porções por embalagem: cerca de 167 |             |            |             |
| Porção: 30g (5 unidades)            |             |            |             |
|                                     | <b>100g</b> | <b>30g</b> | <b>%VD*</b> |
| Valor energético (kcal)             | 493         | 148        | 7           |
| Carboidratos (g)                    | 62          | 19         | 6           |
| Açúcares totais (g)                 | 8,1         | 2,4        |             |

Responsável pela elaboração:  
Erika Cardoso

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  | <b>BISCOITO DE ARROZ - SABOR TOMATE - 5kg</b> |                                |
|  | Código do Documento: 008_FT0191               | Revisão: 00                    |
|  | Período de expiração: -                       | Data de elaboração: 16/09/2024 |

|  |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Açúcares adicionados (g)                               | 0   | 0   | 0  |
| Proteínas (g)  | 6,4 | 1,9 | 4  |
| Gorduras totais (g)                                    | 25  | 7,4 | 11 |
| Gorduras saturadas (g)                                 | 12  | 3,7 | 18 |
| Gorduras trans (g)                                     | 0   | 0   | 0  |
| Fibras alimentares (g)                                 | 0,5 | 0,2 | 1  |
| Sódio (mg)   | 795 | 239 | 12 |
| * Percentual de valores diários fornecidos pela porção |     |     |    |


## 10. PADRÕES MICROBIOLÓGICOS (RDC 724/22 E IN 161/22)

| 19. Cereais, farinhas, massas alimentícias e produtos de panificação                                  | Micro-organismo/Toxina/Metabólito | Limite microbiológico |
|---|-----------------------------------|-----------------------|
| d) Pães, bolos, bolachas, biscoitos e outros produtos de panificação, estáveis à temperatura ambiente | Salmonella/25g                    | ausente               |
|   | Bacillus cereus presuntivo/g      | <10 <sup>2</sup>      |
|   | Escherichia coli/g                | <10                   |
|   | Bolores e leveduras/g             | <5x10 <sup>2</sup>    |

## 11. LIMITES MÁXIMOS TOLERADOS (LMT) DE CONTAMINATES (RDC 722/22 E IN 160/22)

| Alimentos ou categorias de alimentos  | Metais        | LMT (mg/kg) |
|---|---------------|-------------|
| Cereais e produtos de e à base de cereais, excluídos trigo, arroz e seus produtos derivados e óleos | Arsênio total | 0,30        |
|   | Chumbo        | 0,20        |

Responsável pela elaboração:  
Erika Cardoso

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  | <b>BISCOITO DE ARROZ - SABOR TOMATE - 5kg</b> |                                |
|  | Código do Documento: 008_FT0191               | Revisão: 00                    |
|  | Período de expiração: -                       | Data de elaboração: 16/09/2024 |

|  |        |      |
|--|--------|------|
|  | Cádmio | 0,10 |
|--|--------|------|

| Alimentos ou categorias de alimentos  | Micro-organismo/Toxina/Metabólito | LMT (mcg/kg) |
|---|-----------------------------------|--------------|
| Cereais e produtos de cereais, exceto milho e derivados, incluindo cevada maltada | Aflatoxinas B1 + B2 + G1 + G2     | 5            |
| Arroz beneficiado e derivados   | Desoxinivalenol (DON)             | 750          |
| Cereais e produtos de cereais, incluindo cevada maltada                           | Ocratoxina A                      | 10           |
| Arroz beneficiado e derivados   | Zearalenona                       | 100          |

## 12. LIMITE DE TOLERÂNCIA DE MATÉRIAS ESTRANHAS MACROSCÓPICAS E MICROSCÓPICAS (RDC 623/22)


| 7. Todos os tipos de alimentos | Matérias estranhas | Limites de tolerância   |
|--------------------------------|--------------------|---|
| Alimentos em geral             | Areia              | 1,5% de areia ou cinzas insolúveis em ácido                                       |
|                                | Ácaros             | Máximo de 5 na alíquota analisada de acordo com as recomendações das metodologias |

## 13. IRRADIAÇÃO DE ALIMENTO (RDC 21/01)

Alimento não tratado por processo de irradiação.

## 14. ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADO (DECRETO 4680/03)

|   |
|---|
| Responsável pela elaboração:<br>Erika Cardoso |
|---|

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  | <b>BISCOITO DE ARROZ - SABOR TOMATE - 5kg</b> |                                |
|  | Código do Documento: 008_FT0191               | Revisão: 00                    |
|  | Período de expiração: -                       | Data de elaboração: 16/09/2024 |

Não transgênico. Não contém ingrediente transgênico. Não produzido a partir de transgênico.

#### **15. VALIDADE**

Embalagem fechada: 06 meses a partir da data de fabricação

Embalagem aberta: consumir até a validade desde de que respeitado o modo de armazenamento e mantendo a embalagem bem fechada.

#### **16. IDENTIFICAÇÃO**

É composta por: nome do produto, data de fabricação, data de validade, lote e peso líquido.

#### **17. TRANSPORTE**

Deve ocorrer em veículos em bom estado de conservação, limpos, livre de contaminates físico e químicos que possam contaminar o produto.

#### **18. ARMAZENAMENTO**

Em local fresco e seco, sem incidência de luz solar, livre de contaminates físico e químicos que possam contaminar o produto.

Responsável pela elaboração:  
Erika Cardoso