



## FICHA TÉCNICA

### Produto

#### Biscoito de Arroz Mini Sem Sabor

#### DESCRIÇÃO

O biscoito de arroz sem sabor é um alimento versátil e saudável que pode ser consumido em lanches e refeições. Ele é uma boa opção para quem segue uma dieta sem glúten.

#### APLICAÇÃO

biscoitos de arroz são ótimos acompanhamentos para sopas e podem ser servidos também como aperitivos, com patês e queijos

#### COMPOSIÇÃO

Arroz Integral e sal Iodado. NÃO CONTÉM GLÚTEN  
PODE CONTER SOJA.

#### PAÍS DE ORIGEM

Brasil

#### Peso líquido:

5 kg

#### INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 30g (14 unidades)			
Quantidade por porção	100g	30 g	% VD (*)
Valor energético (kcal)	331	99	5
Carboidratos (g)	76	23	8
Açúcares Totais (g)	0	0	
Açúcares Adicionados (g)	0	0	0
Proteínas (g)	7	2	4
Gordura totais (g)	0	0	0
Gordura saturada (g)	0	0	0
Gordura Trans (g)	0	0	0
Fibra alimentar (g)	3	1	4
Sódio (mg)	95	28	1

Não contém quantidades significativas de açúcares totais, açúcares adicionados, gorduras totais, gorduras saturadas e gorduras trans.

\* Percentual de Valores diários fornecidos pela porção

#### VALIDADE

06 meses da data de fabricação.

#### IDENTIFICAÇÃO

Em cada embalagem deverá conter as seguintes informações: nome do produto, data de fabricação, data de validade, lote e peso líquido.

#### EMBALAGEM

Primária: BOPP + BOPP (LAMINADO)

Secundária: Caixa de Papelão

#### TRANSPORTE

O produto deve ser transportado em veículo apropriado para transportar alimentos, abrigado de sol e chuva, limpos e

secos, livres de insetos, larvas e mercadorias que possam vir a gerar contaminação ao produto.

#### ARMAZENAMENTO

Armazenar em local limpo, seco e arejado, distante de produtos químicos e livres de sujeiras, insetos, pombos ou outros animais. Armazenado em pallets e separado por data de fabricação.

#### ANÁLISES

Dispõe sobre os requisitos sanitários dos amidos, biscoitos, cereais integrais, cereais processados, farelos, farinhas, farinhas integrais, massas alimentícias e pães. (RDC Nº 711, DE 1º DE JULHO DE 2022)	
Farinhas, amido de cereais e farelos	15,0 % (g /100 g)

Aspecto Microbiológicas (RDC Nº 724 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN Nº161 de 01 de julho de 2022		
CEREAIS, FARINHAS, MASSAS ALIMENTÍCIAS E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO		
Farinhas, amidos, féculas e fubás	Escherichia coli/g	10 <sup>2</sup>
	Salmonella sp/25g	Ausente
	Bacillus cereus presuntivo/g	10 <sup>3</sup>

Matérias estranhas macroscópicas e microscópicas (RDC Nº 623, DE 9 DE MARÇO DE 2022- ANVISA)		
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

Limites Máximos de Contaminantes Inorgânicos em Alimentos. (RDC Nº 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN Nº160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA	
Arsênio	0,30 mg/kg
Chumbo	0,20 mg/kg
Cádmio	0,10 mg/kg

Micotoxinas - (RDC Nº 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN Nº160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA	
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	0,5 µg/kg
Ocratoxina A	10 µg/kg
Desoxinivalenol (DON)	1750 µg/kg
Zearalenona	200 µg/kg

“As informações obtidas acima são análises de empresas fabricantes, onde, não temos qualquer processo produtivo, apenas importação, armazenamento e distribuição.”

Solicitamos mantê-lo atualizado contatando a área de Qualidade da Vimacedo Comércio Ltda.