

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	<b>Data:</b>	28/06/2023
	<b>ANTIOXIDANTE BASS</b>	<b>Revisão:</b>	03
		<b>Página 1 de 1</b>	

## 1. DESCRIÇÃO

O Antioxidante Bass foi desenvolvido para ser utilizado em produtos com altas concentrações de óleos e gorduras em sua composição. Auxilia no controle da oxidação natural que produtos gordurosos sofrem ao entrar em contato com altas e médias temperaturas e o oxigênio do ar. O Antioxidante bass também atua no retardo da deterioração, rancidez e descoloração decorrentes da auto-oxidação.

## 2. APLICAÇÃO

Pode ser usado para retardar a rancificação de linguiça de porco e carne seca congeladas. Também pode ser aplicado em biscoitos em geral, peles e derivados, cremes, recheios, coberturas, farofas, granolas e produtos com alta concentração de óleos e gorduras.

## 3. DOSAGEM

Utilizar 3g para cada 1kg de gordura.

Consultar RDC Nº 778, DE 1º DE MARÇO DE 2023 e IN Nº 211, DE 1º DE MARÇO DE 2023.

## 4. COMPOSIÇÃO

Sal refinado não iodado, amido de milho, antioxidantes INS 321 e INS 319.

NÃO CONTÉM GLUTÉN.

**NÃO CONSUMIR SEM ORIENTAÇÃO.**

## 5. TRANSGÊNICOS (OGM)

Contém ingredientes transgênicos.



## 6. ALERGÊNICOS

PODE CONTER SOJA.

Conforme RDC Nº 727, DE 1º DE JULHO DE 2022

## 7. CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS

Parâmetros	Especificações
Aspecto	Pó
Cor	Branco
Odor	Característico
Sabor	Característico

## 9. MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓPICOS

Parâmetros	Especificações
Coliformes a 45°C	5 x 10 <sup>2</sup> UFC/g
<i>Salmonella sp.</i>	Ausente em 25g

Parâmetros	Especificações
Fragmentos de insetos, parasitas e materiais estranhos	Ausente
Coliformes a 45°C	5 x 10 <sup>2</sup> UFC/g
Areia ou cinzas insolúveis em ácido	Máximo de 1,5%

Conforme a RDC Nº 623, DE 9 DE MARÇO DE 2022, N Nº 161, DE 1º DE JULHO DE 2022.

## 10. INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção 100g (1 xícara de chá)		
	100 g	%VD*
Valor energético (kcal)	70 kcal	3
Carboidratos (g)	17	6
Açúcares totais (g)	0	
Açúcares adicionados (g)	0	0
Proteínas (g)	0	0
Gorduras totais (g)	0	0
Gorduras saturadas (g)	0	0
Gorduras trans (g)	0	0
Fibras alimentares (g)	0	0
Sódio (mg)	27809	1390
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.		

Conforme a RDC Nº 429, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020 e IN Nº 75, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020.

## 11. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

<b>Prazo de validade</b>	Mínimo 12 meses	
<b>Embalagem</b>	Saco PE + PET metalizado 1kg	Saco PEBD leitoso 40kg
<b>Armazenamento</b>	Manter em local seco, arejado e ao abrigo da luz.	