



CONE ARTESANO CANELA 50 BAND

Cone Artesano Canela 50 Band. Crt. Mangas Progel PT ES Cx240

Código do Produto: 0003512

Ingredientes

Farinha de **trigo**, açúcar, matéria gorda vegetal de coco, fibra de **aveia**, sal, emulsionante (lecitina de girassol), xarope de açúcar caramelizado e canela.

Alergêneos:

Contém cereais com glúten (trigo e aveia).

Características Organoléticas

Aspecto	Cónico
Cor	De acordo com padrão aprovado
Sabor e Odor	Sabor e odor a canela, isento de sabor e odor estranhos

Características Físico-Químicas

Peso por unidade	Aprox. 27 g
Comprimento	203 ± 3 mm
Diâmetro	Aprox. 49 mm
Ângulo	15 °

Características Nutricionais por 100g de produto

Energia	1766 kJ /418 kcal
Lípidos dos quais	6,6 g
- saturados	5,7 g
Hidratos de carbono dos quais	86,3 g
- açúcares	35,2 g
Fibra	4,6 g
Proteínas	5,6 g
Sal	0,544 g

Características Microbiológicas

Microrganismos Totais (30°C)	≤ 1000 ufc/g
Bolores	≤ 10 ufc/g
Leveduras	≤ 10 ufc/g
Enterobacteriaceae	≤ 10 ufc/g
E. coli	< 10 ufc/g
Estafilococos coagulase positiva	≤ 10 ufc/g
Bacillus cereus	≤ 100 ufc/g
Salmonella	Ausência em 25 g
Listeria monocytogenes	Ausência em 25 g
Esporos de Clostrídios sulfito-redutores	Ausência em 1 g

Identificação

Todas as embalagens de venda/transporte são identificados com a data de durabilidade mínima e lote.

Idiomas que constam na rotulagem da embalagem: PT, ES.

Conservação

Conservar em local fresco e seco e ao abrigo da luz.

Validade do produto

12 meses

Material de embalagem

O material de embalagem é apto para estar em contacto com produtos alimentares.

**Embalagem de Venda/
Transporte**

Descrição da Embalagem	Caixa de cartão com saco de plástico e 6 bandejas de cartão.
Dimensões exteriores (CxLxA)	49,0x28,7x42,2 cm
Peso líquido	6,480 kg
Peso bruto	8,080 kg
Nº un/un venda ou transporte	240
Marcações	Com marcação de lote e validade
Prazo de validade	12 meses

Paletização

Peso líquido	155,52 kg
Peso bruto	216,92 kg
Nº un venda ou transporte/paleta	24
Base	6
Nº de fiadas / paleta	4
Dimensões (CxLxA)	1,20x0,80x1,84 m
Volume	1,766 m ³
Acondicionamento final	Em filme estirável