

## PREGEL - MIX PARA CREPES SEM G

PREGEL - MIX PARA CREPES SEM GLUTEN (94704) 2KG

Código do Produto: 0101021

Características Gerais

Preparado em pó pré-misturado e semi-acabado para sobremesas. Permite obter crepos sem gluton, adicionando apenas leite

crepes sem gluten, adicionando apenas leite..

Ingredientes Farinha de arroz, ovo em pó, açúcar, leite em pó, leite magro em pó, amido

modificado, dextrose, sal, fermento em pó: E450i, E500ii, estabilizador: E401,

aromas. Alergéneos:

Contém ovos e produtos à base de ovos. Contém leite e produtos à base de leite.

Pode conter vestígios de soja e produtos à base de soja.

Características Organoléticas Aspecto Pó

Cor Amarelo - marfim
Sabor Sem sabor
Odor Inodoro

Características Nutricionais por 100g de produto

Energia 1628kJ/389kcal

Lípidos 6,8g
- das quais saturadas 2,9g
Hidratos de carbono 64,0g
- dos quais açúcares 22,0g
Proteínas 17,9g
Sal 2,43g

Características Microbiológicas

Contagem de microrganismos <200.000ufc/g

Totais (30°C)

Coliformes Totais <5.000ufc/g

E. coli <500ufc/g

Staphylococcus aureus <100ufc/g

Salmonella Ausente em 25g

Bolores e Leveduras <5.000ufc/g

Identificação

Todas as embalagens de venda e embalagens de transporte são identificados com

a data de durabilidade mínima e lote.

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

Conservação

Conservar em local fresco e seco (Temperatura: 15°C - 20°C, humidade relativa

≤65%).

Validade do produto

2 anos

Material de embalagem

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

Embalagem de Venda

Descrição da Embalagem Saco PET/ALU/PE de 2,0kg

Dimensões exteriores (CxLxA) 18x7x33cm
Peso líquido 2,0kg
Peso bruto 2,1Kg

Marcações Com marcação de lote e validade

## FICHA TÉCNICA E COMERCIAL

## Embalagem de Transporte

Descrição da Embalagem Embalagem de cartão com 4 sacos

Dimensões exteriores (CxLxA) 39x19x30cm

Peso líquido 8kg
Peso bruto 8,6kg
Nº un venda/ un de transporte 4

Marcações Com marcação de lote e validade