

MEMORIA DESCRIPTIVA

PRODUCTO CAMELOS DE AGUA CON RELLENO SABOR FRUTILLA

MARCA SANTA RITA **ORIGEN:** BRASIL

ELABORA Baptista de Almeida Comercio e Industria Ltda
Al. Dr. Cícero de Castro Filho, 144, Oliveira, MG

PRESENTACIÓN Envase primario: Envoltura PP
Envase secundario: Bolsa PP + PE
Pesos Netos: 100g a 900

INGREDIENTES Azúcar, jarabe de glucosa, acidulante: INS 330, colorante: INS 129, aromatizante: frutilla

FÓRMULA CUALI CUANTITATIVA

Ingredientes	%
Azúcar	70,00
Jarabe de glucosa	29,00
Acidulante: INS 330	0,35
colorante: INS 129	0,006
Aromatizante: frutilla	0,210

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Caramelos. Son las golosinas elaboradas por cocción y concentración de un jarabe de azúcar y otros edulcorantes nutritivos naturales, con el agregado de otros ingredientes complementarios y de aditivos alimentarios.

Caramelos de agua. Es un caramelo de consistencia dura, pudiendo estar rellenos o no.

Especificaciones producto terminado:

Características sensoriales:

- Aspecto, textura, color, olor y sabor: característico
- Control de peso: dependiendo de presentación

Características Físico-Químicas:

Humedad:máx: 5% m/m

Concentración de aditivos:

INS 129 máx. 0.030g/100g

- Controles microbiológicos:
- Coliformes a 45 ° C máx 1.0 x10² NMP / g
- Salmonella sp ausente en 25 g
- Staphylococcus coag. posit máx 1.0 x 10³ UFC / g

La vida útil del producto a temperatura y humedad relativa es de 24 meses. El lote y la fecha de vencimiento vienen impresos de origen. Esta última está constituida por día/mes/año

DIAGRAMA DE FLUJO

- 1 - Disolución y mezcla
- 2 - Cocinado
- 3 - Agregado aditivos
- 4 - Enfriamiento
- 5 - Aireación
- 6 - Cristalización
- 7 - Extrusión
- 8 - Enfriamiento
- 9 - Embalaje
- 10 - Almacenamiento

STICKER DEL IMPORTADOR

CAMELOS DE AGUA CON RELLENO SABOR FRUTILLA

Ingredientes:Azúcar, jarabe de glucosa, acidulante: INS 330, colorante: INS 129, aromatizante

IMPORTA Y DISTRIBUYE: OPRUMIN S.A

Cno. Carlos A. Lopez 4677 Mvdeo Uruguay. Tel 25121776.

I.M. S.R.A. 20588/170

La empresa OPRUMIN S.A. y la Química Farmacéutica Daniela Klein declaran bajo juramento conocer las Reglamentaciones Bromatológicas vigentes.



Daniela Klein
Química Farmacéutica