

MEMORIA DESCRIPTIVA

PRODUCTO GALLETA DULCE SABOR LECHE "LEITE TRADICIONAL"
MARCA ISABELA **ORIGEN:** BRASIL
ELABORA MDIAS BRANCO S.A INDUSTRIA E COMERCIO DE ALIMENTOS
 Rúa Espírito Santo,440 – Bento Goncalves/RS

PRESENTACIÓN Envase primario: Film BOPP
 Envase secundario: Film BOPP impreso
 Pesos Netos: 100g a 600g

INGREDIENTES Harina de trigo enriquecida con hierro y ácido fólico, azúcar, grasa vegetal, azúcar invertido, almidón, sal, suero de leche en polvo; leudantes químicos: INS 503ii, INS 500ii e INS 450i; emulsionante: INS 322; aromatizante: leche, mejorador de harina: INS 223

**FÓRMULA CUALI
 CUANTITATIVA**

Ingredientes	%
Harina de trigo	63
Azúcar	14
Grasa vegetal	10
Azúcar invertido	7
Almidón	3
Sal	0,5
Suero de leche en polvo	0,3
Leudante químico: INS 503ii	0,6
Leudante químico: INS500ii	0,4
Leudante químico: INS450i	0,2
Aromatizante: leche	0,1
Emulsionante: INS 322	0,1
Mejorador de harina: INS 223	0,005

**DESCRIPCIÓN
 DEL PRODUCTO**

Las galletitas son diversos productos de formas variadas obtenidos por la cocción de una masa elaborada mecánicamente con harina de trigo u otra, o sus mezclas, agua potable, grasas comestibles o manteca, azúcares, miel, huevos, leche, fruta confitada (deshidratada o seca), quesos, trozos de chocolate, coco rallado, leudantes u otros ingredientes complementarios y sal.

La vida útil del producto a temperatura y humedad relativa es de 240 días. El lote y la fecha de vencimiento vienen impresos de origen. Esta última está constituida por día/mes/año

Especificaciones producto terminado:

Características sensoriales:

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

Características Físico-químicas:

Humedad: 1.5 - 4.5%

Ph: 7 - 8

Controles microbiológicos:

- Coliformes a 45° C máx. 1.0 x10³ NMP /g
- Salmonella sp ausente en 25 g
- Staphylococcus coag. posit máx. 1.0 x 10² UFC /g

Concentración de aditivos:

INS 450i: máx. 2.0g/100g (como P2O5)

INS 223: máx. 0.005 g/100g (como SO2)

**PROCESO
 DE ELABORACIÓN**



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

Daniela Klein
 Química Farmacéutica