

MEMORIA DESCRIPTIVA

PRODUCTO GALLETITA SABOR CHOCOLATE CON RELLENO SABOR VAINILLA "HAPPY"

MARCA RENATA **ORIGEN:** BRASIL

ELABORA PASTIFICIO SELMI S.A.
Rod. Virginia Viel Dall"Orto s/n, km 1.9 Bairro Chácara Monte Alegre-Sumare- SP

PRESENTACIÓN *Envase primario:* Film BOPP metalizado
Pesos Netos: 80g a 400g

INGREDIENTES Harina de trigo enriquecida con hierro y ácido fólico, azúcar, grasa vegetal, cacao, azúcar invertido, sal; colorante: INS 150d, leudantes químicos: INS 503ii, INS 500ii e INS 450i; emulsionante: INS 322, aromatizante:vainilla.

FÓRMULA CUALI CUANTITATIVA

Ingredientes	%
Harina de trigo enriquecida con hierro y ácido fólico	42,20
azúcar	35,00
grasa vegetal	13,00
cacao	4,00
azúcar invertido	2,00
sal	0,20
leudantes químicos: , INS 503ii	0,90
Leudantes químicos: INS 500ii	0,50
Leudantes químicos: INS 450i	0,20
Colorante INS 150d	1,18
Aromatizante	0,22
Emulsionante: INS 322	0,01

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.

Especificaciones producto terminado:

Concentración de aditivos:

INS 450i: máx 2.0 (cómo P2O5) g/100g

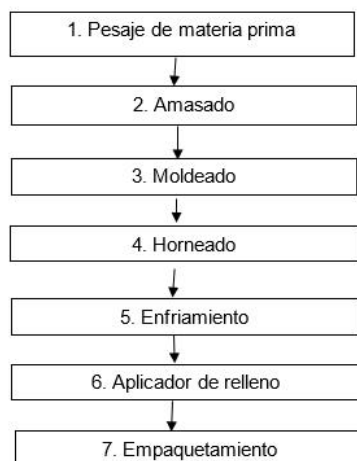
- Aspecto, textura, color, olor y sabor: característico
- Control de peso: dependiendo de presentación

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

El plazo de durabilidad en condiciones normales de temperatura y humedad relativa es de 12 meses, manteniendo intactas sus cualidades organolépticas.

PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN



**STICKER DEL
IMPORTADOR**

Ingredientes: Harina de trigo enriquecida con hierro y ácido fólico, azúcar, grasa vegetal, cacao, azúcar invertido, sal; colorante: INS 150d, leudantes químicos: INS 503ii, INS 500ii e INS 450i; emulsionante: INS 322, aromatizante.
Importa y Distribuye en Uruguay
OPRUMIN S.A I.M. S.R.A. 20588/826
Cno. Carlos A. López 4677 Mvdeo. Uruguay. Tel: 25121776

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



Daniela Klein
Química Farmacéutica