

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO GALLETA CREAM CRACKER
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
Envase secundario: Film BOPP impreso
Pesos Netos: 100g a 600g

INGREDIENTES Harina de trigo enriquecida con hierro y ácido fólico, grasa vegetal, almidón de maíz, azúcar invertido, sal, levadura, leudante químico: bicarbonato de sodio; extracto de malta, suero de leche, aromatizante: manteca, emulsionante: lecitina de soya.

FÓRMULA CUALI CUANTITATIVA

Ingredientes	(%)
Harina de trigo	80,0
Grasa vegetal	11,0
Almidón de maíz	5,0
Sal	1,3
Azúcar invertido	0,7
Leudante químico: INS 500ii	0,5
Levadura	0,6
Suero de leche	0,2
Extracto de malta	0,5
Emulsionante: Lecitina de soja	0,08
Aromatizante	0,03

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Galleta cracker: es aquella elaborada con harina de trigo, grasa y/o aceite comestible con o sin sal, generalmente sin azúcar, fermentada con levadura seca o fresca. La acción combinada de la modificación proteica de la harina, producida por la fermentación y la película producida al laminar la masa, da lugar a las características de estas galletas escamosas y vesiculadas.

Características Físico químicas:

Aspecto, textura, color, olor y sabor: característico

Humedad: máx 5%

Controles microbiológicos:

- Coliformes a 45 ° C máx. 1.0 x10 NMP / g
- Salmonella sp ausente en 25 g
- Staphylococcus coag. posit máx. 5.0 x 10² UFC / g

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

DIAGRAMA DE FLUJO

- 1- Pesado de materia prima
- 2- Amasadora
- 3- Fermentación
- 4- Pre laminación
- 5- Laminación
- 6- Molde/corte
- 7- Horno
- 8- Enfriamiento
- 9- Empaquetado
- 10- Paletizado

ROTULADO FRONTAL

Azúcar: 0.7g/100g No exceso
Grasas: 10g/100g: No exceso
Grasas saturadas: 4.7g/100g No exceso
Sodio: 637mg/100g: Exceso

STICKER IMPORTADOR

Ingredientes: Harina de trigo enriquecida con hierro y ácido fólico, grasa vegetal, almidón de maíz, azúcar invertido, sal, levadura, leudante químico: bicarbonato de sodio; extracto de malta, suero de leche, aromatizante, emulsionante: lecitina de soya.

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



Daniela Klein
Química Farmacéutica