

MEMORIA DESCRIPTIVA

PRODUCTO GALLETA SALADA "AGUA Y SAL"
MARCA PILAR **ORIGEN:** BRASIL
ELABORA MDIAS BRANCO S.A INDUSTRIA E COMERCIO DE ALIMENTOS
Rod. BR 116 KM 18 Eusebio/CE

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

INGREDIENTES Harina de trigo enriquecida*, grasa vegetal, azúcar invertido, sal, azúcar, leudantes químicos: amonio bicarbonato y sodio bicarbonato, emulsionante lecitina de soja y mejorador de harina metabisulfito sódico.*para Uruguay: harina de trigo enriquecida con hierro y ácido fólico.

FÓRMULA CUALI CUANTITATIVA

Ingredientes	%
Harina de trigo	70
Agua	17,8
Grasa vegetal	6
Azúcar invertido	3
Sal	1
Azúcar	0,4
Leudante químico: INS 503ii	1
Leudante químico: INS 500ii	0,35
Emulsionante: INS 322	0,4
Mejorador de harina: INS 223	0,05

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 12 meses. 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: máx 3%

Controles microbiológicos:

- Mohos y levaduras máx. 5×10^2
- Salmonella sp ausente en 25 g

- Concentración de aditivos:

INS 223: máx. 0.005 g/100g (como SO₂)

PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN

- | | | | |
|----|----------------------------|-----|-----------------|
| 1- | Recepción de materia prima | 8- | Enfriamiento |
| 2- | Pesado | 9- | Empaquetado |
| 3- | Mezcla de ingredientes | 10- | Control de peso |
| 4- | Fermentación | 11- | Paletizado |
| 5- | Pre laminado | 12- | Expedición |
| 6- | Laminado | | |
| 7- | Horneado | | |

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

Daniela Klein
Química Farmacéutica