



Las Harinas Industriales son elaboradas con trigos especialmente comprados para cumplir con altos estándares de calidad y rendimiento. Nuestros trigos son sometidos a un riguroso procesos de tipificación para posteriormente ser procesados en las distintas plantas productoras, obteniéndose harinas de gran calidad y estables en el tiempo. Contamos con una gran variedad de harinas para diferentes propósitos, como son: Harinas para Pan Francés, Pan Especial, Hallulla, Integral, Centeno, para Pastelería, Galletería y Harinas Intermedias.

## (0102708) HARINA PLATA

### Ingredientes

Harina  
Blanqueador: Peróxido de Benzoílo: 60 mg/kg máx.  
Vitaminas y Minerales:  
Hierro: 30,0 mg/kg mín. (Adicionado como sulfato ferroso)  
Niacina: 13,0 mg/kg mín.  
Tiamina: 6,3 mg/kg mín.  
Ácido Fólico: 1,0 a 2,6 mg/kg.  
Riboflavina: 1,3 mg/kg mín..

### Características Físico-Química

Aspecto :Polvo de granulometría homogénea, libre de impurezas y materias extrañas.  
Color :Blanco a crema.  
Sabor :Característico.  
Olor :Característico.  
Humedad :15,0% máximo.  
Cenizas :0,470 - 0,530% (Base 14% humedad)  
Gluten húmedo :18,0 - 24,0%  
FN :250 segundos mínimo.  
P/L :0,9 - 1,7  
Alveograma W :130 - 170  
Farinograma Absorción :54,0% Mínimo  
Micotoxinas Aflatoxinas totales (B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>):10 ppb máximo  
Zearalenona:200 ppb máximo.  
Ocratoxina:5 ppb máximo.  
Deoxinivalenol:750 ppb máximo.

# FICHA TECNICA

## Metales Pesados

Cumple con el Art. 16o del R.S.A Dto N°977/96 del 07/10/14.  
Se realizan controles aleatorios a las harinas cada 4 meses.

## Plaguicidas

Cumple Res. exenta N°762, del Ministerio de Salud, publicado en el D.O. el 20/10/11.  
Se realizan controles aleatorios a las harinas cada 4 meses.

## Información Nutricional

	100g	1 porción
Porción: 50 g		
Porciones por envase: 1000		
<b>Energía(Kcal)</b>	344	172
<b>Proteínas(g)</b>	9,2	4,6
<b>Grasa Total(g)</b>	1,3	0,6
<b>Hidratos de carbono disp.(g)</b>	73,8	36,9
Azúcares totales (g)	0,3	0,2
<b>Sodio(mg)</b>	< 35	< 35
		*
Tiamina(mg)	0,6	23%
Riboflavina(mg)	0,1	4%
Niacina(mg EN)	1,3	4%
Folato(ug)	180	45%
Hierro(mg)	3,0	11%

(\*) % en relación a la Dosis Diaria de Referencia

## Modo de uso

Producto de uso indirecto, requiere ser preparado y horneado previo a su consumo.

## Propiedades Saludables

No aplica.

## Envase

Sacos de papel.

## Presentación

Sacos de 50 kg. netos (base 15% humedad).

## Almacenamiento

Conservar en lugar fresco, seco y aireado. Evitar exposición solar.