



Las Harinas Industriales son elaboradas con trigos especialmente comprados para cumplir con altos estándares de calidad y rendimiento. Nuestros trigos son sometidos a un rigurosos 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

(0102528) HARINA ORO 2

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 :0,590 - 0,650% (Base 14,0% humedad)
 Gluten húmedo :24,0 - 29,0%
 Gluten seco :8,0 - 9,7%
 FN :250 segundos mínimo.
 P/L :1,2 - 2,6
 Alveograma W :160 - 210
 Farinograma Absorción :55,5% mínimo
 Micotoxinas |Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2):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		
Energía(Kcal)	347	173
Proteínas(g)	10,3	5,2
Grasa Total(g)	1,3	0,6
Hidratos de carbono disp.(g)	73,4	36,7
Azúcares totales (g)	0,3	0,2
Sodio(mg)	< 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 polipropileno.

Presentación

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

Almacenamiento

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