



## FICHA TÉCNICA HARINA RRR

### > COMPOSICIÓN E INGREDIENTES DEL PRODUCTO

Harina de trigo 100% resultado de la molienda de mezcla de trigos panificables.

#### > CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| HUMEDAD         | max 15 %    |
| GLUTEN HUMEDO   | min 28%     |
| CENIZAS(sss)    | max 0,800 % |
| PROTEINAS (sss) | min 11%     |
| FALLING NUMBER  | min 350 s   |

#### > CALIDAD PANADERA

W= 190-210 P/L= 0,4-0.5

#### > CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Olor: Característico sin olor a rancio

Sabor: Característico, sin rasgos de acidez, amargor o dulzor

Aspecto: Pulverulento, sin impurezas ni cuerpos extraños

#### > OGM

El producto no contiene OGM ni se ha producido a partir de OGM, ni contiene ingredientes producidos a partir de OGM.

#### > ALÉRGENOS

Contiene gluten.

Puede contener trazas de mostaza y sus derivados.

#### > CONDICIONES DE ENVASADO

El producto se comercializa envasado en saco de papel de dos hojas, de 25 kg (netos al envasado y referido al 15% de humedad).

#### > ALMACENAMIENTO

En lugar seco y fresco y aislado del suelo para una adecuada conservación.

#### > LOTE Y CONSUMO PREFERENTE

El lote y fecha de envasado aparecen impresos en el saco. La fecha de consumo preferente es 3 meses a partir de la fecha de envasado.

#### > LEGISLACIÓN APLICABLE

Real Decreto 677/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba la Norma de calidad para las harinas, las sémolas y otros productos de la molienda de los cereales.

DOCUMENTO ELABORADO POR DEPARTAMENTO DE CALIDAD Y APROBADO POR DIRECCIÓN (Fecha: 02/03/2020). Rev.6

HARINERA ROCA S.A. Ronda Comtes d'Urgell, 20 25310 AGRAMUNT T.973390035  
www.harineraroca.com info@harineraroca.com

#### > CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICO-SANITARIAS

##### METALES PESADOS:

|               |            |
|---------------|------------|
| * PLOMO (Pb)  | <0.2 mg/kg |
| * CADMIO (Cd) | <0.2 mg/kg |

##### MICOTOXINAS :

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| * AFLATOXINA B1           | <2,0 ug/kg (ppb) |
| * AFLATOXINAS B1+B2+G1+G2 | <4,0 ug/kg (ppb) |
| * OCRATOXINA A (OTA)      | <3,0 ug/kg (ppb) |
| * DEOXINIVALENOL (DON)    | <750 ug/kg (ppb) |
| * ZEARALENONA (ZEA)       | <75 ug/kg (ppb)  |

##### RESIDUOS DE PLAGUICIDAS(mg/Kg):

Inferiores a LMR de la legislación vigente

##### MICROBIOLOGÍA :

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| * Aerobios mesófilos totales (ufc/g) | <1x10 <sup>6</sup> |
| * Salmonella (ufc/25g)               | Ausencia           |
| * Escherichia coli (ufc/g)           | <1x10 <sup>2</sup> |
| * Mohos y levaduras (ufc/g)          | <1x10 <sup>4</sup> |

