

## FICHA TÉCNICA V-18 ALMELA RÚSTICA

#### OFICINA CENTRAL

Avd.Barcelona,119 Vilafranca del Penedès

Fecha: 21/06/13

## 1-COMPOSICIÓN

100% Harina trigo.

## 2-DESCRIPCIÓN

Harina de trigo blando obtenida de la molturación del grano de trigo entero, maduro y sano.

Sensorialmente es de aspecto pulverulento, sin impurezas, sin insectos ni materias extrañas, de color blanco con ausencia de olores y sabores extraños

## **3-PROCESO DE ELABORACIÓN**

- 1º.Limpieza del trigo maduro, entero y sano.
- 2º. Acondicionamiento del trigo con agua.
- 3º. Molturación y separación del salvado hasta la obtención de la harina.

#### 4-ENVASE

Sacos de papel y camiones cisterna a granel.

#### 5-CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

En sitio fresco, seco y aislado del suelo.

#### 6-VIDA DEL PRODUCTO

Seis Meses.

## 7-CARACTERÍSTICAS FISIO-QUIMICAS

| Variables              | Mínimo    | Máximo |
|------------------------|-----------|--------|
| Humedad                |           | 15%    |
| Proteína (Nx5.7)s.s.s. | 10,5 %    |        |
| Cenizas (s.s.s.)       |           | 0.65%  |
| Gluten Húmedo          | 24 % min. |        |
| Gluten Seco            | 7,5% min. |        |
| Absorción de agua      | 53 %      |        |
| Falling Number         | 320 seg.  |        |
| W                      | 170       | 210    |
| P/L                    | 0.50      | 0.80   |



Sta. Margarida i Els Monjos (Barcelona), Arévalo (Ávila) y Cádiz.





# FICHA TÉCNICA V-18 ALMELA RÚSTICA

#### **OFICINA CENTRAL**

Avd.Barcelona,119 Vilafranca del Penedès

Fecha: 21/06/13

## 8-CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

| Variables         |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Recuento total    | Inferior a 100.000 c/gr |
| Mohos y levaduras | Inferior a 10.000 c/gr  |
| Salmonella        | Ausencia en 25 gr       |
| Escherichia coli  | Ausencia en 1 gr        |

### 9- ALERGENOS

El gluten propio del trigo.

#### 10- <u>OGM</u>

No es un producto OGM

## 11- MICOTOXINAS

| Variables   |                    |
|---|--------------------|
| Aflatoxinas: B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> | Inferior a 4 ppb   |
| Aflatoxina: B <sub>1</sub>  | Inferior a 2 ppb   |
| Ocratoxina A  | Inferior a 3 ppb   |
| Deoxynivalenol (DON)  | Inferior a 750 ppb |
| Zearalenona   | Inferior a 75 ppb  |

#### 12- METALES PESADOS

| Variables |                    |
|-----------|--------------------|
| Plomo     | Inferior a 0,2 ppm |
| Cadmio    | Inferior a 0,2 ppm |

