

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------|
|  | FICHA TÉCNICA | CÓDIGO: D04-P21 REV: 03 FECHA: 24/03/2020 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------|

DENOMINACIÓN LEGAL: Salvado integral de trigo ecológico.

INGREDIENTES: Salvado integral de **trigo***.

(*). Ingrediente procedente de la agricultura ecológica.

ORÍGEN INGREDIENTES: UE.

FASES DE ELABORACIÓN: Envasado del producto.

CERTIFICACIÓN:



CARACTERÍSTICAS:

| MICROBIOLÓGICAS | | NUTRICIONALES (per 100g) | |
|------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|
| Microorganismos | Límites m-M | Valor energético | 904kJ/216kcal |
| Aerobios mesofilos | 10 ⁶ ufc/g | Grasas | 4.3g |
| E.Coli | 100 ufc/g | de las cuales saturadas | 0.6g |
| Salmonella | Ausencia / 25g | Hidratos de carbono | 64.5g |
| Mohos y levaduras | 100 ufc/g | de los cuales azúcares | 0.4g |
| Enterobacterias | 1 x 10 ³ ufc/g | Proteínas | 15.6g |
| Listeria monocytogenes | 100 ufc/g | Sal | 0,005g |
| Bacillus cereus | 10 ufc/g | Fibra | 42.8g |
| Staphylococcus aureus | 100 ufc/g | | |

| FISICO QUÍMICAS | |
|------------------------|---------|
| Humedad | 15 Max. |

| ORGANOLÉPTICAS | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Aspecto | Fragmentos de la corteza del grano de trigo, color marrón claro. |
| Olor | Característico de trigo. Sin impurezas con ausencia de olores y sabores extraños. |
| Sabor | |
| Textura | |

| | | |
|----------------------------------------|--------------------------|-----------|
| ELABORADO/MODIFICADO: Sergi Barbosa | REVISADO: Marta Picas | APROBADO: |
| Fecha: 31/03/2020 | Fecha: | Fecha: |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------|
|   | FICHA TÉCNICA | CÓDIGO: D04-P21 REV: 03 FECHA: 24/03/2020 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------|

CONTAMINANTES QUÍMICOS

| MICOTOXINAS | | METALES PESADOS | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------------|
| B1: | <2,0 ppb | Plomo: | inferior a 0,20 mg/kg |
| B1 + B2 + G1 + G2 : | <4,0 ppb | Cadmio: | inferior a 0,20 mg/kg |
| Ocratoxina A | <3,0 ppb | | |
| Deoxinivalenol | <750 ppb | | |
| Zearalenona | <75 ppb | | |

CONTAMINANTES

- Reglamento 1881/2006, relativo a los contaminantes en productos alimentarios i sus posteriores modificaciones.
- Reglamento 396/2005, relativo a los límites máximos de plaguicidas en alimentos y piensos y sus posteriores modificaciones.

LEGISLACIÓN

- Este producto cumple con la legislación europea de producción, elaboración y etiquetado de productos ecológicos.

REFERENCIAS COMERCIALES Y CANTIDAD NETA:

| CÓDIGO INTERNO | REFERENCIA COMERCIAL |
|----------------|----------------------|
| 235001 | 8426633000170 |

INFORMACIO LOGÍSTICA

| UNIDAD VENTA | | CAJA | | UNIDAD VENTA |
|------------------------|-----------------------------|-------------------|--------|------------------------------------------------------------------|
| Pes unitario | 500g. | Pes | 4kg. | *A petición del cliente *Tipo envase: Variable según volumen. |
| Formato | Bolsas | Nº envases | 8 | |
| Material envase | Polipropileno transparente. | Material | Cartón | |

FORMATO Y PRESENTACIÓN DEL ENVASE: Envasado en bolsa de plástico transparente apta para uso alimentario cerrada por termo sellado.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN: Consérvese en sitio fresco, seco y aislado del suelo.

CONDICIONES DE USO: Según función.

TRAZABILIDAD: Número de lote indicado con etiqueta en la bolsa del producto (día de fabricación DD-MM).

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO: 24 meses.

| | | |
|----------------------------------------|--------------------------|-----------|
| ELABORADO/MODIFICADO: Sergi Barbosa | REVISADO: Marta Picas | APROBADO: |
| Fecha: 31/03/2020 | Fecha: | Fecha: |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p style="text-align: center;">FICHA TÉCNICA</p> | <p style="text-align: right;">CÓDIGO: D04-P21 REV: 03 FECHA: 24/03/2020</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

DESTINACIÓN: Minoristas y mayoristas que realizan la venta al consumidor final y uso como ingrediente en destinación en gráneles.

Grupos vulnerables: Población sensible a los alérgenos declarados.

ALÉRGENOS:

| INGREDIENTES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA SEGÚN EL REGLAMENTO 1169/2011 | Presente como ingrediente | Presente como trazas |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| Cereales que contengan gluten: trigo, centeno, cebada, avena, kamut y espelta. | + | - |
| Leche y sus derivados (incluyendo la lactosa), excepto: lactosérum y lactitol | - | - |
| Crustáceos y productos a base de crustáceos. | - | - |
| Huevos y productos a base de huevo. | - | - |
| Pescado y productos a base de pescado. | - | - |
| Cacahuets y productos a base de cacahuets. | - | - |
| Soja y productos a base de soja | - | + |
| Frutos de cáscara: almendras, avellanas, nueces, anacardos, pacanas, nueces de Brasil, pistachos, nueces de macadamia o nueces de Australia y productos derivados | - | + |
| Apio y productos derivados | - | - |
| Mostaza y productos derivados. | - | - |
| Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo. | - | + |
| Atramuces y productos a base de atramuces. | - | - |
| Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/litro en términos de SO ₂ total | - | - |
| Moluscos y productos a base de moluscos. | - | - |

OGM: No contiene ingredientes modificados genéticamente.

PRODUCTOS IRRADIADOS: No contiene ingredientes irradiados.



| | | |
|------------------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| <p>ELABORADO/MODIFICADO: Sergi Barbosa</p> | <p>REVISADO: Marta Picas</p> | <p>APROBADO:</p> |
| <p>Fecha: 31/03/2020</p> | <p>Fecha:</p> | <p>Fecha:</p> |