

| | |
|-----------------------------|---|
| NOMBRE DEL PRODUCTO: | AVELLANA ENTERA TOSTADA ECOLOGICA |
| CERTIFICADO: | ECOLÓGICO |
| ORIGEN: | Turquia, Azerbajan |
| CODIGO ARTICULO | A00105 |
| DESCRIPCIÓN: | Producto ecológico y no modificado genéticamente, ni irradiado. |
| INGREDIENTES: | 100% avellana ecológica. |
| PRODUCCIÓN: | - |

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS:

| Parámetros organolépticos: | Descripción: |
|----------------------------|---|
| APARIENCIA | Color marrón oscuro. |
| CONSISTENCIA | Sólida. |
| OLOR | Típico del producto. |
| SABOR | Típico del producto, característico de la avellana tostada. |
| DIMENSIONES | 11-13mm min. 80% / 13- 15 mm mín. 90% |

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS:

| Parámetros microbiológicos: | Valor (ufc/g): |
|---------------------------------|-----------------|
| Recuento total aerobios* | 2.000máx. |
| Levaduras y mohos* | 100 máx. |
| E. coli | Ausencia |
| Salmonella (ufc/25g) | Ausencia |

*Límite máximo aceptable: Hasta 5 veces el límite de aceptación en cumplimiento con el Reglamento (CE) nº2073/2005 y posteriores modificaciones.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

| Parámetro nutricional: | Valor (Por 100g): |
|-----------------------------|--------------------|
| ENERGÍA: | 2703 KJ = 646 Kcal |
| PROTEÍNA: | 15 g |
| GRASA: | 62.4 g |
| • De las cuales saturadas: | • 4.5 g |
| HIDRATOS DE CARBONO: | 17.6 g |
| • De los cuales azúcares: | • 4.9 g |
| FIBRA: | 9.4 g |
| SODIO | 0 g |

* Valores orientativos por la naturaleza de nuestros productos.

LISTADO GENÉRICO DE ALÉRGENOS:

(de acuerdo al Reglamento (UE) N° 1169/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo)

| Producto | Presencia | Producto | Presencia |
|--|-----------|--|-----------|
| Cereales que contengan gluten | No | <ul style="list-style-type: none"> Frutos de cáscara: (avellanas, almendras, nueces, anacardos, pacanas, nueces de brasil, alfóncigos, nueces macadamia) | Si |
| • Trigo | No | | |
| • Centeno | No | | |
| • Cebada | No | | |
| • Avena | No | | |
| • Kamut o sus variedades híbridas | No | | |
| Crustáceos y productos a base de crustáceos | No | | |
| Huevos y productos a base de huevo | No | Apio u productos derivados | No |
| Pescado y productos a base de pescado | No | Mostaza y productos derivados | No |
| Cacahuets y productos a base de cacahuets | No | Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo | No |
| Soja y productos a base de soja | No | Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l | No |
| Leche y sus derivados (incluida la lactosa) | No | Altramuces y productos a base de altramuces | No |
| | | Moluscos y productos a base de molusco | No |
| <p>Si = presente No = ausente T= Trazas*</p> <p>*Consultar con Mapryser las distintas calidades del producto</p> <p>La información de alérgenos se basa en información facilitada por nuestros proveedores. Existen medidas preventivas ante el riesgo de contaminación cruzada, considerado mínimo. A destacar que contaminaciones cruzadas no pueden ser totalmente excluidas.</p> <p>Los formatos de 5kg pueden envasarse en salas de envasado donde se envasan también productos con alérgenos y/o con posibles trazas. Sin embargo, existen medidas preventivas para minimizar el riesgo de contaminación cruzada, aplicando procedimientos de garantía de calidad. En caso de necesitar más información para el formato de 5kg rogamos contacten con Mapryser</p> | | | |

APTO PARA:

| | | | |
|----------------------------|----|-------------------------|----|
| Vegetarianos | Si | Kosher-certified | NO |
| Veganos | Si | Halal-certified | NO |
| Lácteo-vegetarianos | Si | Comercio Justo | NO |
| NOP-certified | NO | | |

EMBALAJE Y CONSERVACIÓN:

Cajas de 10 Kg.

Almacenar en lugar seco (< 65% H.R.) y fresco (<20 °C) y en sacos cerrados.

MAPRYSER, S.L. / Pza. Joan Cornudella 23 / 08035 BARCELONA / Telf. +34 934270881 /

organic@mapryser.com

T-MPS

VIDA ÚTIL:

El producto mantiene sus propiedades durante 10 meses en el envase original cerrado desde su producción.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

PARÁMETROS ANALÍTICOS TÍPICOS:

| Parámetros analíticos: | Valor: |
|--|--|
| HUMEDAD | 5 % máx. |
| FFA | - |
| ÍNDICE DE PERÓXIDOS | - |
| ROTURAS (%) | - |
| METALES PESADOS <ul style="list-style-type: none">• Plomo• Cadmio | <ul style="list-style-type: none">• En cumplimiento con la normativa europea |
| MICOTOXINAS <ul style="list-style-type: none">• Aflatoxinas B1, B2, G1, G2• Aflatoxina B1 | <ul style="list-style-type: none">• En cumplimiento con la normativa europea |
| PESTICIDAS <ul style="list-style-type: none">• Organocloropesticidas:• Organofosforpesticidas:• Otros pesticidas: | <ul style="list-style-type: none">• En cumplimiento con la normativa europea |
| IMPUREZAS piedras, otras semillas, parásitos: | Cuerpos extraños incluida cáscara 0.05% |

* Producto en cumplimiento con la legislación vigente de límite de contaminantes, metales pesados, pesticidas y toxinas presentes en el Reglamento (CE) 1881/2006, Reglamento (UE) 2018/848 y posteriores disposiciones y modificaciones.

OTROS:

Hierro: 4.7 mg

Zinc: 2.45 mg

Magnesio: 163 mg

Tiamina (B1): 0.643 mg

Fósforo: 290 mg

Ácido Fólico: 113 µg

Potasio: 680 mg

| | | | |
|--|------------|-----------------|----------|
| FECHA EDICIÓN: | 26/10/2016 | FECHA REVISIÓN: | 01/03/24 |
| VERSIÓN: | 01 | | |
| <p>Este producto ecológico se ajusta al Reglamento (UE) 2018/848 y posteriores disposiciones y modificaciones. La información que facilitamos en el presente documento se refiere únicamente al producto y a nuestro actual conocimiento y saber. Mapryser se reserva el derecho de cambiar las especificaciones en cualquier momento como consecuencia del origen natural del producto. Debido a que no podemos prever o controlar las distintas condiciones bajo las cuales esta información y nuestros productos pueden ser usados, no garantizamos la aplicabilidad o la conveniencia de nuestros productos en ninguna situación individual. Cualquier información o instrucción que pertenece al empleo de nuestros productos serán consideradas únicamente como sugerencias no obligatorias.</p> | | | |