

FICHA TÉCNICA

Ref.: A00088-197/1278

NOMBRE DEL PRODUCTO:	ARROZ HINCHADO ECOLÓGICO	
CERTIFICADO:	ECOLÓGICO	
ORIGEN:	Italia	
REFERENCIA ARTÍCULO:	A00088	
DESCRIPCIÓN:	Producto ecológico y no modificado genéticamente, ni irradiado.	
INGREDIENTES:	100% arroz ecológico (Oryza sativa).	
PRODUCCIÓN:	Cosecha, limpieza (tamizado, aspiración, imanes, retirada de cuerpos extraños, piedras, etc), pulido y rotura cuando sea necesario, pre-calentamiento, hinchado, secado refrigeración, cribado, detección de metales, embalaje.	

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS:

Parámetros organolépticos:	Descripción:
APARIENCIA	Granos blanquecinos, color crema
CONSISTENCIA	Granos hinchados.
OLOR	Típico del producto.
SABOR	Típico del producto.
DIMENSIONES	4-10 mm

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS:

Parámetros microbiológicos:	Valor (ufc/g):
Recuento total aerobios*	< 10.000
Levaduras y mohos*	< 200
Salmonella	Ausente en 25 g
E. coli	<10

^{*}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:	1610 KJ = 379 Kcal
PROTEÍNA:	7.1 g
GRASA:	1.1 g
 De las cuales saturadas: 	• 0.4 g
HIDRATOS DE CARBONO:	85 g
 De los cuales azúcares: 	• <0.5 g
FIBRA:	1 g
SAL	0.01 g

^{*} Valores orientativos por la naturaleza de nuestros productos.

LISTADO GENÉRICO DE ALÉRGENOS:

(de acuerdo al Reglamento (UE) № 1169/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo)

 Centeno Cebada Avena Espelta Kamut o sus variedades híbridas Crustáceos y productos a base de crustáceos Huevos y productos a base de huevo No Apio u productos derivados No Apio u productos derivados Mostaza y productos Mostaza y productos 	T
Centeno T	
 Cebada Avena Espelta Kamut o sus variedades híbridas Crustáceos y productos a base de crustáceos Huevos y productos a base de huevo Pescado y productos a Mo Anacardos Nueces de Brasil Alfóncigos Nueces macadamia Apio u productos derivados Mostaza y productos 	Т
 Avena Espelta Kamut o sus variedades híbridas Crustáceos y productos a base de crustáceos Huevos y productos a base de huevo Pescado y productos a Mo Pacanas Alfóncigos Nueces macadamia Apio u productos derivados Mostaza y productos 	Т
Espelta Nueces de Brasil Kamut o sus variedades híbridas Crustáceos y productos a base de crustáceos Huevos y productos a base de huevo Pescado y productos a No Mostaza y productos Mostaza y productos	Т
Kamut o sus variedades híbridas Crustáceos y productos a base de crustáceos Huevos y productos a base de huevo Pescado y productos a No Apio u productos derivados Mostaza y productos Mostaza y productos	Т
variedades híbridas Crustáceos y productos a base de crustáceos Huevos y productos a base de huevo Pescado y productos a No Alfoncigos No Nueces macadamia Apio u productos derivados Mostaza y productos	Т
a base de crustáceos Huevos y productos a base de huevo Pescado y productos a No Mueces macadamia No Apio u productos derivados Mostaza y productos	Т
Pescado y productos a No Apro u productos derivados Mostaza y productos	Т
	No
	No
Cacahuetes y productos a base de cacahuetes No No No No No No No No No N	No
Soja y productos a base de soja T Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l	No
Leche y sus derivados (incluida la lactosa) Altramuces y productos a base de altramuces	No
Frutos de cáscara: T Moluscos y productos a base de molusco	No

Si = presente No = ausente T = Trazas

APTO PARA:

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

EMBALAJE Y CONSERVACIÓN:

Envasado en bolsas de papel de 5 Kg.

Almacenar en lugar seco (<25°C) y fresco (<65 % H.R.) y en sacos cerrados.

^{*}Consultar con Mapryser las distintas calidades del producto

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 ACCIDENTALES no pueden ser totalmente excluidas.

VIDA ÚTIL:

El producto mantiene sus propiedades durante 12 meses en el envase original cerrado desde su producción.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

PARÁMETROS ANALÍTICOS TÍPICOS:

Parámetros analíticos:	Valor:
HUMEDAD	<10 %
CENIZAS	-
DENISDAD/ VOLUMEN	90- 105 g/L
MATERIA SECA (%)	-
METALES PESADOS	En cumplimiento con la normativa europea
MICOTOXINAS	En cumplimiento con la normativa europea
PESTICIDAS	En cumplimiento con la normativa europea
IMPUREZAS piedras, otras semillas, parásitos:	-

^{*} Producto en cumplimiento con la legislación vigente de límite de contaminantes, metales pesados, pesticidas y toxinas presentes en el Reglamento (UE) 2023/915, Reglamento (UE) 2018/848 y posteriores disposiciones y modificaciones. En cumplimiento con las guías europeas BNN.

FECHA EDICIÓN:	11/10/2016	FECHA REVISIÓN:	13/07/2023
VERSIÓN:	01		

Este producto se ajusta al Reglamento (CEE) no. 834/2007, 889/2008 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. La información de alérgenos se basa en información facilitada por nuestros proveedores. A destacar que contaminaciones cruzadas no pueden ser totalmente excluidas. 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. Es responsabilidad del cliente investigar el cumplimiento de los reglamentos y disposiciones pertinentes al uso posterior al que se va a someter el producto. Cualquier información o instrucción que pertenece al empleo de nuestros productos serán consideradas únicamente como sugerencias no obligatorias, Recomendamos encarecidamente probar la idoneidad de nuestros productos mediante pruebas propias.