

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>	<b>SIROPE DE TRIGO DE 69 ECOLÓGICO</b>
<b>CERTIFICADO:</b>	ESCTAE
<b>ORIGEN:</b>	Bélgica
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Producto ecológico y no modificado genéticamente, ni irradiado.
<b>INGREDIENTES:</b>	Almidón de trigo ecológico
<b>PRODUCCIÓN:</b>	Se hidroliza de almidón de trigo gracias a la utilización de las enzimas naturales (libre de GMO). Mezcla de los ingredientes (almidón de trigo y el agua), ajuste del pH (ácido cítrico), adición de enzimas naturales, calentamiento, cocción a 100°C, enfriamiento, adición de enzimas naturales, hidrólisis, calentamiento a 100°C, filtración mecánica, concentración del jugo, filtración de seguridad, llenado, almacenamiento.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

### PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS:

Parámetros organolépticos:	Descripción:
<b>APARIENCIA</b>	Sirope de color amarillo claro
<b>CONSISTENCIA</b>	Líquido
<b>OLOR</b>	Característico del producto, trigo
<b>SABOR</b>	Típico dulce, neutro
<b>DIMENSIONES</b>	-

### PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS:

Parámetros microbiológicos:	Valor ( cfu/g):
<b>Recuento total</b>	< 2000
<b>Mohos</b>	< 100
<b>Levaduras</b>	< 200
<b>E. coli</b>	< 10
<b>Enterobacteriaceae:</b>	< 10 ( a 30°C)
<b>Staphylococcus aureus</b>	< 10
<b>Bacillus cereus</b>	< 10
<b>Salmonella</b>	< 1 en 25 g
<b>Listeria monocytogenes</b>	< 1 en 25 g
<b>Clostridium perfringens</b>	< 1

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

Parámetro nutricional:	Valor (Por 100g):
<b>ENERGÍA:</b>	1323 kJ = 316 Kcal
<b>PROTEÍNA:</b>	0.1 g
<b>GRASA:</b>	0.4 g
• Saturadas:	• 0 g
<b>HIDRATOS DE CARBONO:</b>	97.5 g

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fructosa:</li> <li>• Glucosa:</li> <li>• Maltosa:</li> <li>• Poli-sacáridos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 g</li> <li>• 35 g</li> <li>• 49 g</li> <li>• 13.5 g</li> </ul>
<b>FIBRA DIETÉTICA:</b>	- g
<b>SODIO (Na)</b>	50 mg

### LISTADO GENÉRICO DE ALÉRGENOS:

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

Producto	Presencia	Producto	Presencia
<b>Cereales que contengan gluten</b>	Si	• <b>Almendras</b>	No
• <b>Trigo</b>	Si	• <b>Avellanas</b>	No
• <b>Centeno</b>	No	• <b>Nueces</b>	No
• <b>Cebada</b>	No	• <b>Anacardos</b>	No
• <b>Avena</b>	No	• <b>Pacanas</b>	No
• <b>Espelta</b>	No	• <b>Nueces de Brasil</b>	No
• <b>Kamut o sus variedades híbridas</b>	No	• <b>Alfóncigos</b>	No
<b>Crustáceos y productos a base de crustáceos</b>	No	• <b>Nueces macadamia</b>	No
<b>Huevos y productos a base de huevo</b>	No	<b>Apio u productos derivados</b>	No
<b>Pescado y productos a base de pescado</b>	No	<b>Mostaza y productos derivados</b>	No
<b>Cacahuets y productos a base de cacahuets</b>	No	<b>Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo</b>	No
<b>Soja y productos a base de soja</b>	No	<b>Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l</b>	No
<b>Leche y sus derivados (incluida la lactosa)</b>	No	<b>Altramuces y productos a base de altramuces</b>	No
<b>Frutos de cáscara:</b>	No	<b>Moluscos y productos a base de molusco</b>	No
<i>Si = presente</i>	<i>No = ausente</i>	<i>¿? Desconocido</i>	<i>*</i>
<i>posible contaminación cruzada</i>			

### APTO PARA:

<b>Vegetarianos</b>	Si	<b>Kosher-certified</b>	Si
<b>Veganos</b>	Si	<b>Halal-certified</b>	No
<b>Lácteo-vegetarianos</b>	Si	<b>Comercio Justo</b>	No
<b>NOP-certified</b>	No		

## EMBALAJE Y CONSERVACIÓN:

Envasado en cubos de plástico PP de 25 kg. Almacenar el producto a temperatura ambiente o fresca (12°C).

## VIDA ÚTIL:

Mantiene sus propiedades durante 7 meses a partir de su producción si se almacena a temperatura ambiente o 12 meses si se almacena a 12°C.

## **INFORMACIÓN ADICIONAL:**

### PARÁMETROS ANALÍTICOS:

Parámetros analíticos:	Valor:
<b>CONTENIDO EN AGUA</b>	-
<b>VALORES A<sub>w</sub></b>	0.69
<b>PUREZA (%)</b>	-
<b>ROTURAS (%)</b>	-
<b>METALES PESADOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Plomo</li><li>• Cadmio</li><li>• Mercurio</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• De acuerdo a la legislación europea.</li></ul>
<b>PESTICIDAS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Organocloropesticidas:</li><li>• Organofosforpesticidas:</li><li>• Otros pesticidas:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• De acuerdo a la legislación europea.</li></ul>
<b>IMPUREZAS</b> piedras, otras semillas, parásitos:	-

### OTROS:

D.E: 69

Color MEP-HR: 0.8 EBC

Materia seca: 80%

pH: 4.0-6.0

Viscosidad: 12.000 cPs

**USOS:** Galletas, barras de cereales, confitería, salsas, yogures, sustituto de sacarosa y miel, siropes de frutas en almíbar, jarabes para la confección de bebidas, jarabes de extractos de plantas.

<b>FECHA EDICIÓN:</b>	22/07/2013	<b>FECHA MODIFICACIÓN:</b>	25/04/2016
<b>VERSIÓN:</b>	04		
* 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.			

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

[organic@mapryser.com](mailto:organic@mapryser.com)

T-MPS