

# Levadura Nutricional

## Ajo Parmesano

### Superfood

Descripción física del producto	Copos (escamas) de levadura inactivada y secada en un tambor de rodillos que la convierte en escamas homogéneas
Características físico-químicas	<b>Color:</b> Beige claro. <b>Olor:</b> neutro <b>Sabor:</b> ajo y parmesano
Ingredientes	Levadura nutricional inactiva ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) aromatizante natural, sal.

**La Levadura Nutricional Ajo Parmesano** es un grandioso súper alimento para enriquecer el valor nutritivo de cualquier preparación. Proporciona un sabor ligeramente a levadura con un rico perfil de sabor a ajo asado y parmesano. Es una fuente de fibra dietética (18%) y proteínas (42%). Es ideal para aplicaciones alimentarias de origen vegetal y puede añadir nutrición y sabor a recetas y comidas.

Es inactiva y no provoca el desarrollo de levaduras en el tracto intestinal. Con 42% de proteínas biodisponibles es extraordinariamente rica en todas las vitaminas del grupo B: B1, B2, B3, B5, B6, B9. Especialmente pensado para las personas veganas y flexi-veganas.

A diferencia de la más comúnmente comercializada levadura de cerveza, **La Levadura Nutricional Ajo Parmesano** es un producto concebido para la alimentación humana, puro y limpio, libre de los residuos potencialmente tóxicos de la industria cervecera y con un delicioso sabor.

**La Levadura Nutricional Ajo Parmesano** son una fuente de proteínas, fibra dietética y vitaminas B. Puede consumirse directamente, utilizarse en recetas o espolvorearse sobre los alimentos y en las bebidas para obtener una mayor nutrición y realzar el sabor a ajo-parmesano. Una porción típica sería de 10-15 g.

### Principales ventajas:

- Delicioso sabor Ajo-Parmesano
- Gran versatilidad de uso, tanto en preparaciones crudas como cocidas
- Muy bajo índice glucémico
- Bajo en grasas
- Fuente de proteínas 42%
- Fuente de vitaminas del grupo B

- La vitamina B6 ayuda a regular la actividad hormonal.
- El ácido pantoténico contribuye al rendimiento intelectual normal.
- La riboflavina contribuye al mantenimiento de la visión en condiciones normales.
- La vitamina B6 contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- Fuente de fibra 18 %
- Libre de gluten
- Indicada para vegetarianos y veganos
- Libre de tóxicos, sometida a rigurosos controles de calidad

## **Consejos de uso:**

Espolvorear directamente sobre ensaladas y platos calientes o fríos. Es ideal para aplicaciones alimentarias de origen vegetal y puede añadir nutrición y sabor a las recetas y comidas. Realza los sabores de guisos, salsas, pasta, pizzas, etc. Una ración típica sería de 10-15 g.

## **Conservación:**

Almacenar en un lugar fresco (Preferentemente 5-15°C), protegido de la luz directa. En condiciones secas (Preferentemente R.H 55-60%) y limpias.

Una vez abierto el empaque, cerrar herméticamente y almacenar nuevamente en las condiciones descritas para evitar la exposición a humedad del ambiente, la adhesión de olores y la contaminación microbiana.

## **Vida útil:**

Mínimo un año desde la fecha de envasado dependiendo el producto.

## **Advertencia:**

Las personas con dietas restrictivas deberían consultar a su profesional de la salud o nutricionista antes de adoptar o rechazar el uso de nuestros productos.

Precaución: suspenda su uso si se produce alguna reacción adversa.

Te recordamos que toda la información ofrecida en esta ficha es de carácter orientativo y es presentada en buena fe a partir de fuentes diversas, de investigaciones propias y ajenas a la compañía.

La información presente en esta ficha no reemplaza la opinión de personal médico cualificado ni pretende diagnosticar, tratar o curar ninguna condición de salud.

última revisión: 13-02-2023

Si te encuentras en estado de gestación, si estás tomando medicamentos o sufres de algún problema de salud, consulta primero a tu médico o terapeuta cualificado antes de tomar este producto.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

**Documentos de referencia:****Plaguicidas**

Este producto cumple con los requisitos descritos en el Reglamento del Consejo (CE) No. 834/2007 (y modificaciones consecutivas). Durante el proceso de fabricación, el producto y los materiales de embalaje no son expuestos a pesticidas o residuos de pesticidas.

**Sustancias indeseables**

Los niveles de sustancias indeseables (metales pesados, HAP, micotoxinas, etc.) están por debajo de los límites identificados por la legislación de la UE (Reglamento de la Comisión No 2073/2005, No 2023/915, y sucesivas enmiendas), incluidas las recomendaciones de la EFSA sobre alimentos contaminantes.

**Transgénicos (GMO)**

Este producto no está sujeto a modificaciones genéticas. Reglamentos 1829/2003/EC y 1830/2003/ EC sobre alimentos y piensos modificados genéticamente.

**Irradiación**

El producto no ha sido irradiado y cumple con el reglamento de la UE 1999/3/EC.

**Pruebas en animales**

Confirmamos que no realizamos ni encargamos pruebas en animales de ningún producto.

**Producido por:**