

 TENTORIUM ENERGY	Levadura Nutricional Inactiva ajo-parmesano		Ficha técnica
	Fecha de revisión: 22-11-2023	Fecha de validación: 22-11-2023	Versión 00

Descripción	Levadura nutricional Inactiva copos, 42% proteínas, vitaminas del grupo B.		
Origen	UE		
Certificado Eco	NO		
Ingredientes	Levadura nutricional (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) inactivada en copos, aromas naturales y sal		
Modo de uso	Espolvorear directamente sobre ensaladas y platos fríos o calientes. Se utiliza para la elaboración de “quesos” veganos. Realza los sabores de guisos, salsas, pastas, pizzas, etc		
Declaraciones	Las proteínas contribuyen a que aumente la masa muscular Las proteínas contribuyen a conservar la masa muscular Las proteínas contribuyen al mantenimiento de los huesos en condiciones normales. Vitaminas del grupo B.		
Destino	Alimento con extraordinarias propiedades nutricionales. Es ideal para enriquecer la alimentación de personas sanas y convalecientes, niños, deportistas, personas veganas o vegetarianas.		
Conservación	Manténgase en lugar seco, fresco y (Preferentemente 5-15°C), protegido de la luz directa. En condiciones secas (Preferentemente H.R. 55-65%) y limpias. Una vez abierto, cerrar herméticamente y almacenar en las condiciones descritas.		
Vida útil	Mínimo un año (12 meses) desde la fecha de envasado.		
Información adicional	Apto para dietas vegetarianas y veganas, sin gluten, sin azúcares añadidos, no GMO, No irradiado		
Presentación:	Pack de polietileno: 75g , 250g 1kg, 5kg.	Marca:	
Presentación:	Pack de polietileno: 500 g	Marca:	
Presentación:	Doypack compostable 125 g	Marca:	

 TENTORIUM ENERGY	Levadura Nutricional Inactiva ajo-parmesano		Ficha técnica
	Fecha de revisión: 22-11-2023	Fecha de validación: 22-11-2023	Versión 00

Parámetros organolépticos:

Apariencia	Copos
Color	Beige claro.
Sabor	Característico ligero sabor ajo y queso
Aroma	neutro, a queso, libre de olores extraños

Parámetros microbiológicos:

Grados	Tolerancia	Unidad
Recuento total aerobios	≤ 10.000	cfu/g
E. coli	≤ 10	cfu/g
Salmonella	Ausencia en 25g	cfu/g

Micotoxinas:

Grados	Tolerancia	Unidad
Aflatoxina B1	≤ 5.0	µg/Kg
Aflatoxinas Sum	máximo 10	µg/Kg

Producto en cumplimiento con la legislación vigente de límite de contaminantes, metales pesados, pesticidas y toxinas presentes en el Reglamento (CE) 2023/915, Reglamento (CEE) nº 834/2007, 889/2008 y posteriores disposiciones y modificaciones. En cumplimiento con las guías europeas BNN.

Información Nutricional:

Información Nutricional	100g	Unidad
Energía	341/1427	kcal/kJ
Grasas	5,0	g
de las cuales saturadas	1,0	g
Hidratos de carbono	41	g
de los cuales azúcares	3,0	g
Fibra	18	g
Proteínas	42	g
Sal	1,40	g

	Levadura Nutricional Inactiva ajo-parmesano		Ficha técnica
	Fecha de revisión: 22-11-2023	Fecha de validación: 22-11-2023	Versión 00

B1 Tiamina	(182% NRV) 2	mg
B2 Riboflavina	(357% NRV) 5	mg
B3 Niacina	(206% NRV) 33	mg
B5 Ácido Pantoténico	(150% NRV) 9	mcg
B6 Piridoxina	(214% NRV) 3	mg
B9 Ácido Fólico	(900% NRV) 1800	mcg
Biotina	(36 % NRV) 18	mg

VRN= Valor de Referencia Nutricional

Información de Alérgenos:

Según Anexo II Reglamento (UE) nº 1169/2011 de 25 de Octubre

Alérgeno	Presencia
Altramuces y productos a base de altramuces	NO
Apio o productos derivados	NO
Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l	NO
Cacahuetes y productos a base de cacahuetes	NO
Cereales que contengan gluten:	
• Trigo	NO
• Centeno	NO
• Cebada	NO
• Avena	NO
• Espelta	NO
• Kamut o sus variedades híbridas	NO
Crustáceos y productos a base de crustáceos	NO
Frutos de cáscara:	
• Almendras	NO
• Avellanas	NO
• Nueces	NO
• Anacardos	NO
• Pacanas	NO
• Nueces de Brasil	NO
• Alféncigos	NO
• Nueces macadamia	NO
Soja y productos a base de soja	NO
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo	NO

 TENTORIUM ENERGY	Levadura Nutricional Inactiva ajo-parmesano		Ficha técnica
	Fecha de revisión: 22-11-2023	Fecha de validación: 22-11-2023	Versión 00

Huevos y productos a base de huevo	NO
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)	NO
Moluscos y productos a base de molusco	NO
Mostaza y productos derivados	NO
Pescado y productos a base de pescado	NO

SI= presente NO= ausente T= Trazas