



ENZYNATURE SIN GLUTEN

MEJORANTE EN POLVO PARA PAN

Este producto cumple con los requisitos de la legislación en vigor en la UE para alimentos e ingredientes de alimentos. Esto incluye las regulaciones de etiquetado, higiene, aditivas, contaminantes y pesticidas. Ninguno de nuestros ingredientes proceden de OGM ni han sido tratados con irradiación.

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES Y FÍSICAS.

CARACTERÍSTICA	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES
HUMEDAD (Max.)	%	< 15
PROTEINA	g	0,34
GLUTEN	ppm (mg/Kg)	< 10
HIDRATOS DE CARBONO	g	59,1
De los cuales AZÚCARES	g	0,04
GRASAS	g	0,4
De las cuales SATURADAS	g	0
SAL	g	0,01
CENIZAS	g	0,03

GRANULOMETRÍA

B/250	%	>95
-------	---	-----

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

AEROBIOS MESÓFILOS 10g	ufc /g	< 10.000
MOHOS 10g	ufc /g	< 10.000
ESCHERICHIA COLI 10g	ufc /g	< 100
SALMONELLA 25g	ufc /25g	Ausencia.

OTRA INFORMACIÓN

INGREDIENTES

Almidón de maíz, fibra vegetal, sorbitol, antiapelmazante (carbonato cálcico) y enzimas.

ASPECTO Y PRESENTACIÓN

Producto en polvo, en sacos de papel de 20Kg, con etiqueta impresa.

Color

Blanco

PERIODO DE VIDA ÚTIL Y CONSERVACIÓN

15 meses después de la fecha de fabricación dentro de embalaje original sin abrir y sin dañar. Almacenar en lugar fresco y seco. (Humedad relativa máx. 65%) entre 18°C a 25°C. Proteger de la luz. Cerrar bien el envase después de su utilización.

DOSIFICACIÓN SUGERIDA

Añadir entre un 0,2-0,3% del mejorante panario al almidón.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
HEALTHY RAW MATERIALS

NOMBRE DEL PRODUCTO



ENZYNATURE SIN GLUTEN

MEJORANTE EN POLVO PARA PAN

ALÉRGENOS

Según el Reglamento 1169/2011 y sus modificaciones posteriores	Presencia en línea de producción	Presencia en el Producto
Cereales con Gluten y sus derivados	-	-
Crustáceos y sus derivados	-	-
Huevos y sus derivados	-	-
Pescado y sus derivados	-	-
Cacahuets y sus derivados	-	-
Soja y sus derivados	X	-
Leche (incluida lactosa) y sus derivados	-	-
Frutos de cáscara y sus derivados	-	-
Apio y sus derivados	-	-
Mostaza y sus derivados	-	-
Sésamo y sus derivados	-	-
Moluscos y sus derivados	-	-
Altramuz y sus derivados	-	-
Dióxido de Azufre y Sulfitos en concentraciones superiores a 10mg/kg o 10mg/litro, expresado como SO ₂	-	-