



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: LEVADURA SELENIO 2000 mcg/gr.

LOTE:	G4321001	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	03/2009	NUM. ANALISIS:	G4321001-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	03/2012	FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Densidad		0.58 g/ml
Humedad	= < 7.0 %	3.9 %
Plomo	< 5 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 1 ppm	< 0.1 ppm
Arsénico	< 2 ppm	< 2 ppm
Recuento total bacterias	= < 3000/g	< 190/g
Hongos y levaduras	= < 300/g	< 10/g
E.Coli	negativo/10g	negativo
St.aureus	negativo/10g	negativo
Salmonella	negativo/125g	negativo
Coliformes	< 10/g	negativo/g
P.aeruginosa	< 10/g	negativo/10g
Riqueza	2000-2400 ppm (Se)	2260 ppm
Seleniometionina	2900-3500 mmp	3180 mmp
Valor nutricional		
Grasas		4 %
Proteínas		50 %
Carbohidratos		31.7 %
Cenizas	6.0-8.0 %	6.7 %
Aminoácidos	(g/100g)	
Alanina		6.8
Ácido aspártico		11
Glicina		4.6
Isoleucina L		4.4
Triptofano		1.2
Metionina L		1.6
Prolina		3.9
Treonina L		5.5
Valina L		5.7



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: LEVADURA SELENIO 2000 mcg/gr.

LOTE:	G4321001	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	03/2009	NUM. ANALISIS:	G4321001-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	03/2012	FORMULA:	

Arginina		4.8
Ácido glutámico		18
L-Histidina		2.3
Leucina L		7.2
Lisina L		8.4
Fenilalanina		4.2
Serina		5.3
Tirosina		3.6
L-Cistina		1
Vitaminas (mg/100g)		
Tiamina		10.2
Niacina		39.5
Piridoxina		0.57
Biotina		0.14
Riboflavina		4.1
Ácido pantoténico		18.0
Ácido fólico		1.9
Minerales	mg/100g	
Fósforo		945
Calcio		111
Sodio		95.8
Hierro		9.7
Cobre		1.0
Potasio		1995
Magnesio		141
Zinc		17.5
Manganeso		1.3
Aspecto	Polvo fino de color marrón claro	
Granulometria	99 % < 60 mesh	Conforme
Selenio		200-400



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: LEVADURA SELENIO 2000 mcg/gr.

LOTE:	G4321001	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	03/2009	NUM. ANALISIS:	G4321001-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	03/2012	FORMULA:	

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES

Libre gluten, BSE/TSE.

No ha sido irradiado.

OGM: El producto no contiene ni deriva de OGM (Reg. 1829/1830/CE).

Solventes residuales: Ningun solvente utilizadi (ICH/283/95).

Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994.