



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 %
Proteinas		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 pantotenico	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.