



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO ANANAS "piña" (Riq.:250 GDU)

LOTE:	N20944D1	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	12/2009	NUM. ANALISIS: N20944D1-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:	12/2012	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Polvo fino de color marrón claro	
Parte utilizada	Tallo	
Identificación	TLC	Positiva
Granulometria	=> 90 % pasa por 500 mesh	
Humedad	<= 5 %	4.0 %
Aerobios totales	=< 10000 ufc/g	< 10000 ufc/g
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Nombre latín	Ananas Comosus Merr. sin. sativus	
Soporte	Maltodextrina	
Riqueza	=> 250 GDU/g	262 GDU/g
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 0.1 ppm	< 0.1 ppm
Pesticidas	Conforme Reg. (EC) No. 839/2008	Conforme
Radioactividad	Libre	Libre
Aflatoxinas	< 10 ppb (B1, B2, G1, G2)	< 10 ppb
Salmonella	ausente en 10g	ausente
E.Coli	ausente en 1g	ausente
Metales pesados	=< 10ppm	< 10ppm
OGM	Conforme EEC Reg. 1829/2003 y 1830/2003	Conforme
Gluten	Libre	Libre
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % silice coloidal anhidra	
Conservantes	ausencia	ausencia
Densidad	Aprox. 0.5 g/ml	
País de origen	Italia/ India	
Solvente extracción	Agua	
Relación D/E	n. a.	n. a.

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO ANANAS "piña" (Riq.:250 GDU)

LOTE:	N20944D1	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	12/2009	NUM. ANALISIS:	N20944D1-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	12/2012	FORMULA:	

OBSERVACIONES

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

CONSERVACIÓN

Almacenar en lugar seco, fresco y oscuro.