



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

**PRODUCTO: EXTRACTO SECO BOLDO (Riq.:0.05% boldinas)**

LOTE:	N20008E0	NUM. CAS:	84649-96-7
FECHA FABRICACIÓN:	01/2010	NUM. ANALISIS:	N20008E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	01/2013	FORMULA:	Peumus boldus

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre latín	Peumus boldus Molina	
Parte utilizada	Hojas	
Soporte	Maltodextrina	
Solvente extracción	Agua / Etanol (70/30 v/v)	
Relación D/E	3/1	3/1
Conservantes/antioxidantes	Ausencia	Ausencia
Aspecto	Polvo marrón claro. Higroscópico. Olor y sabor característico.	
Pérdida desecación	=< 5.0 %	4.0 %
Riqueza HPLC	=> 0.05 % p/p	0.051 %
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
Pesticidas	Reg. (EC) No. 839/2008	
Aflatoxinas	< 10 ppb (B1, B2, G1, G2)	< 10 ppb
Recuento total bacterias	=< 10000 ufc/g	< 10000 ufc/g
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Salmonella	Ausencia/ 10g	Ausencia
E.Coli	Ausencia/ 1g	Ausencia
Identificación	TLC	Conforme
Solventes residuales	=< 0.5 % (Etanol)	< 0.5 %
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Pais de origen	Italia	
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Sílice anhidra coloidal	
Densidad	Aprox. 0.5 g/ml	
Tamaño de particula	=> 90 % a traves 500 mesh	
Gluten	Libre	Libre
Irradiación	Libre	Libre
OGM	Conforme EEC Reg. 1829/2003 y 1830/2003	

**NORMATIVAS QUE CUMPLE**

Especificaciones fabricante



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### **PRODUCTO: EXTRACTO SECO BOLDO (Riq.:0.05% boldinas)**

LOTE:	N20008E0	NUM. CAS:	84649-96-7
FECHA FABRICACIÓN:	01/2010	NUM. ANALISIS:	N20008E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	01/2013	FORMULA:	Peumus boldus

#### OBSERVACIONES

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

#### CONSERVACIÓN

En lugar fresco, seco y oscuro.