



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO SECO BAMBU 70%

LOTE:	N20851D1	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	10/2009	NUM. ANALISIS:	N20851D1-A
FECHA RETEST:	10/2012	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Bambusa arundinacea	
Parte utilizada	Hojas	
País de origen	Italia	
Solventes extracción	Agua/ Etanol	
Excipiente/s	Maltodextrina	
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Sílice anhidra coloidal	
Tapped density	Aprox. 0.5 g/ml	
Tamaño de partícula	=> 90 % a través 500 mesh	
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	< 5 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb
Pesticidas	Reg. EC No. 839/2008	Conforme
Gluten	Libre	Libre
Irradiación	Libre	Libre
OGM	EEC. rEG. 1829/2003 y 1830/2003	Conforme
Aspecto	Polvo fino de color blanquecino	Conforme
Identificación	Positiva	Positiva
Riqueza	=> 70.0 %	70.2 %
Extracto radio	n. a.	n. a.
Pérdida desecación	=< 5.0 %	3.7 %
Solventes residuales	=< 0.5 % (Etanol)	< 0.5 %
Metales pesados	=< 10 ppm	=< 10 ppm
Plomo	< 3 ppm	< 3 ppm
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio	< 0.1 ppm	< 0.1 ppm
Conservantes	Ausencia	Ausencia
Aerobios totales	=< 10000 ufc/g	< 10000 ufc/g
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
E.Coli	Ausencia	Ausencia
Salmonella	Ausencia	Ausencia



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### **PRODUCTO: EXTRACTO SECO BAMBU 70%**

LOTE:	N20851D1	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	10/2009	NUM. ANALISIS:	N20851D1-A
FECHA RETEST:	10/2012	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

#### **NORMATIVAS QUE CUMPLE**

Especificaciones fabricante

#### **OBSERVACIONES**

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

#### **CONSERVACIÓN**

En lugar seco, oscuro y fresco.