



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO SECO TE VERDE (5% Cafeína)

LOTE:	N20446E0	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	04/2010	NUM. ANALISIS: N20446E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:	04/2013	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Camellia sinensis (L.) Kuntze	
País de origen	Italia/Asia	
Solventes extracción	Agua/Etanol (60/40 v/v)	
Excipiente/s	Maltodextrina	
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Sílice anhidra coloidal	
Tapped density	Aprox. 0.5 g/ml	
Tamaño de partícula	=> 90 % 500 mesh	
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	< 5 ppb
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	< 10 ppb
Pesticidas	Reg. (EC) No. 839/2008	
Gluten	Libre	Libre
Irradiación	Libre	Libre
OGM	EEC Reg. 1829/2003 y 1830/2003	
Aspecto	Polvo fino marrón	
Identificación	TLC	Positiva
Cafeína	=> 5.0 %	5.1 %
Polifenoles	=> 20.0 %	20.2 %
Relación D/E	12/1	12/1
Pérdida desecación	=< 5.0 %	3.8 %
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/1g	Ausencia
Salmonella	Ausencia/10g	Ausencia



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO SECO TE VERDE (5% Cafeína)

LOTE:	N20446E0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	04/2010	NUM. ANALISIS:	N20446E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	04/2013	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 fresco, seco y oscuro.