



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

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

LOTE:	N20566E0	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	05/2010	NUM. ANALISIS: N20566E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:	05/2013	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Pérdida desecación	=< 5.0 %	3.9 %
Metales pesados	=< 10.0 ppm	< 10.0 ppm
Polifenoles	=>20.0 %	20.1 %
Cafeína	=< 5.0 %	5.2 %
Hongos y levaduras	=< 100/g	< 100/g
Salmonella	Negativo/10g	Negativo
E.Coli	Negativo/1g	Negativo
Nombre botánico	Camelia 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	Conforme
Gluten	Libre	Libre
Irradiación	Libre	Libre
OGM	EEC Reg. 1829/2003 y 1830/2003	Conforme
Aspecto	Polvo fino marrón	Conforme
Identificación	TLC	Positiva
Relación D/E	12/1	12/1
Solventes residuales	=< 0.5 % (Etanol)	< 0.5 %
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
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

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

LOTE:	N20566E0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	05/2010	NUM. ANALISIS:	N20566E0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	05/2013	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.