



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO SECO GINKGO BILOBA (Riq.:3%)

LOTE:	N20514D0	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	06/2009	NUM. ANALISIS: N20514D0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:	06/2012	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Parte utilizada	Hojas	
Aspecto	Polvo fino de color marrón. Olor característico	
Solventes residuales	=< 0.5 % (Etanol)	< 0.5 %
Granulometria	=> 90 % a través de 300 mesh	
Riqueza	=> 3.0 %	3.2 %
Metales pesados	=< 10 ppm	Conforme
Plomo		< 3 ppm
Cadmio		< 1 ppm
Mercurio		< 0.1 ppm
Pesticidas	Ph. Eur.	Conforme
Aflatoxinas	B1, B2, G1, G2	< 10 ppb
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Salmonella	Ausencia/ 10g	Ausencia/
E.Coli	Ausencia/ 1g	Ausencia/
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
Humedad	=< 5.0 %	3.8 %
Nombre latín	Ginkgo biloba	
Identificación	Positiva para flavonoides	Positiva
Aerobios totales	=< 10000 ufc/g	< 10000 ufc/g
Excipiente/s	Maltodextrina	
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Sílice coloidal anhidro	
Densidad	Aprox. 0.5 g/mL	
OGM	Conforme Reg. CE 1829/2003 y 1830/2003	
Gluten		Libre
Irradiación		Libre
Relación D/E	4/1	4/1

#### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO SECO GINKGO BILOBA (Riq.:3%)

LOTE:	N20514D0	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	06/2009	NUM. ANALISIS:	N20514D0-A
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	06/2012	FORMULA:	

#### OBSERVACIONES

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