



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO ALCACHOFA (Riq.: 2.5% Ac. Clorogénico)

LOTE:	N20466E0	NUM. CAS:	8401-14-6
FECHA FABRICACIÓN:	04/2010	NUM. ANALISIS:	N20466E0-A
FECHA RETEST:	PESO MOLECULAR:		
FECHA CADUCIDAD:	04/2013	FORMULA:	Cynara scolymus L.

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre latín	Cynara scolymus L.	
Parte utilizada	Hojas	
Solvente extracción	Agua/Etanol	(70/30 V/V)
Aspecto	Polvo fino marrón	
Identificación TLC	Positiva	
Pérdida desecación	=< 5.0 %	3.8 %
Densidad aparente	0.5 g/ml	Cumple
Granulometría	=> 90 % a través 500 mesh (*)	Cumple
Riqueza	=> 2.0 % (Cynarine)	2.1 %
Relación D/E	4/1	Cumple
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
Pesticidas	Conforme Reg. (EC) No. 839/2008	Cumple
Radioactividad	Libre	Cumple
Recuento total bacterias	=< 10000 ufc/g (*)	Cumple
Hongos	=< 100 ufc/g (*)	Cumple
Enterobacterias	=< 100 ufc/g	Cumple
Salmonella	Ausencia/10g	Cumple
E.Coli	Ausencia/1g	Cumple
Plomo	< 3 ppm	Cumple
Cadmio	< 1 ppm	Cumple
Mercurio	< 0.1 ppm	Cumple
Aflatoxinas B1	< 5 ppb	Cumple
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	< 10 ppb	Cumple
Gluten	Libre	Cumple
País de origen	Europa	Italia
Excipiente/s	Maltodextrina	
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Sílice anhidra coloidal	
OGM	Conforme EEC Reg. 1829/2003 y 1830/2003	
Solventes residuales	=< 0.5 % (Etanol)	



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO ALCACHOFA (Riq.: 2.5% Ac. Clorogénico)

LOTE:	N20466E0	NUM. CAS:	8401-14-6
FECHA FABRICACIÓN:	04/2010	NUM. ANALISIS:	N20466E0-A
FECHA RETEST:	PESO MOLECULAR:		
FECHA CADUCIDAD:	04/2013	FORMULA:	Cynara scolymus L.

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES

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

Product
does
not
contain
and/or
manufactured
from
GM
component
Reg
03/29/20
03/30/20
03/30/20
03/30/20
Conserva
lugar
fresco
y seco
y protegi
de la
luz.
(*):
All
indicat
ents
have to
be
interpr
leg
accordin
to
EU
R.