



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO GARCINIA CAMBOGIA 60%

LOTE:	I1002017	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	02/2010	NUM. ANALISIS: I1002017-A
FECHA RETEST:	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	01/2012	FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Parte utilizada	Frutos	
Aspecto	Polvo marrón claro, higroscópico	
Identificación	HPLC	Conforme
Riqueza	=> 60.0 %	64.18 %
Calcio	=< 21.0 %	20.15 %
pH:	7.0-10.0 (sol. 1%)	9.23
Hongos y levaduras	=< 100 ufc/g	< 100 ufc/g
E.Coli	Negativo	Negativo
Salmonella	Negativo	Negativo
Nombre latín	Garcinia cambogia	
Nombre común	Garcinia	
Medio de extracción	Agua	
OGM	No deriva de organismos modificados genéticamente	
Gluten	Libre	
Origen planta	India	
Origen del extracto seco	India	
Excipiente/s	Ninguno	
BSE/TSE	Libre	
idoneidad uso alimentario	Positivo	
Irradiación	Libre	
Tamaño partícula	=> 95 % a través de 40 mesh	99.04 %
Humedad	=< 5.0 %	0.17 %
Sodio	=< 1.0 %	0.29 %
Pesticidas		No detectado
Aerobios totales	=< 1000 ufc/g	200 ufc/g
Aflatoxinas		No determinado
Plomo	=< 5 ppm	< 5 ppm
Cadmio	=< 0.3 ppm	< 0.3 ppm
Mercurio	=< 1 ppm	< 1 ppm
Arsénico	=< 2 ppm	< 2 ppm



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO GARCINIA CAMBOGIA 60%

LOTE:	I1002017	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	02/2010	NUM. ANALISIS:	I1002017-A
FECHA RETEST:	PESO MOLECULAR:		
FECHA CADUCIDAD:	01/2012	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 envases bien cerrados, en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa. No se congela.