



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO PASSIFLORA (Riq: >2% flavonoides)

LOTE:	N20848D1	NUM. CAS:	72968-47-9
FECHA FABRICACIÓN:	10/2009	NUM. ANALISIS:	N20848D1-A
FECHA RETEST:	10/2012	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	Erba di Passiflora incarn

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Passiflora incarnata	
Parte utilizada	Hierba	
Soporte	Maltodextrina	
Aspecto	Polvo fino de color bruno verdoso de olor característico.	
Identificación TLC	Positiva	Positiva
Densidad aparente	Aprox. 0.5 g/ml	
Granulometría	=> 90 % a través de tamiz 500	
Riqueza	=> 2.5 %	2.52 %
Metales pesados	=< 10 ppm	< 10 ppm
Pesticidas	Conforme Reg. (EC) No. 839/2008	Conforme
Radioactividad	Libre	Libre
Aflatoxinas	< 10 ppb (B1, B2, G1, G2)	< 10 ppb
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
Humedad	=< 5.0 %	3.7 %
Sustancias auxiliares	=< 0.5 % Silice coloidal anhidra	
Solventes residuales	=< 0.5 % (Etanol)	< 0.5 %
Relación D/E	3/1	3/1
Gluten	Libre	Libre
OGM	Conforme Reg. CE 1829/2003 y 1830/2003	Conforme
Conservantes	Ausencia	Ausencia
País de origen	Italia	
Solventes extracción	Agua/ Etanol (70/30 v/v)	

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO PASSIFLORA (Riq: >2% flavonoides)

LOTE:	N20848D1	NUM. CAS:	72968-47-9
FECHA FABRICACIÓN:	10/2009	NUM. ANALISIS:	N20848D1-A
FECHA RETEST:	10/2012	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	Erba di Passiflora incarn

OBSERVACIONES

Conservar en lugar seco, fresco y oscuro.