



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXT. SECO HOODIA GORDONI

LOTE:	L10020187	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	BA-05501
FECHA RETEST:	02/2011	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Hoodia gordonii	
Aspecto	Polvo marrón claro.	
Parte utilizada	Obtenido de los tallos de Hoodia gordonii.	
Granulometria		
pH:	5.0-7.0	5.31
Humedad		
Cenizas totales	< 10%	2.17%
Relación D/E	20/1	20/1
Recuento total bacterias	< 10000 ufc/g	
Hongos y levaduras	< 100 ufc/g	< 10 ufc/g
E.Coli	ausencia	ausencia
Salmonella	ausencia	ausencia
Staphilococ.coag.+		
Metales pesados	< 20 ppm	< 10 ppm
Arsénico	< 2 ppm	< 2 ppm
Plomo	< 4 ppm	< 2 ppm
Solventes residuales		
Pesticidas		
Pérdida desecación	< 5.5%	5.31%
Cadmio	< 1 ppm	< 1 ppm
Aerobios totales	< 10000 ufc/g	4300 ufc/g
Densidad		
Solubilidad		
Pais de origen		
Soporte		
Solvente extracción		
Conservantes/antioxidantes		
Sabor/olor		
Mercurio		
Radioactividad		



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXT. SECO HOODIA GORDONI

LOTE:	L10020187	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	BA-05501
FECHA RETEST:	02/2011	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

Aflatoxinas

Identificación

metodo de extracción

Excipiente/s

cloro

Cloruros

Fósforo orgánico

Residuo orgánico

Método de esterilación

Método esterilización

Riqueza

Cenizas sulfúricas

Total coliformes

Riqueza HPLC

St.aureus - ausencia

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES

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