



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXT. SECO HOODIA GORDONI

LOTE:	0100410	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	04/2010	NUM. ANALISIS:	057/10
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	04/2012	FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Nombre botánico	Hoodia gordonii	
Aspecto	Polvo de color marrón claro a verde	
Parte utilizada	Tallo aéreo fresco	
Granulometria	80 mesh (*)	Conforme
Relación D/E	20/1	20/1
Recuento total bacterias	< 10 000 ufc/g	< 10 ufc/g
Hongos y levaduras	< 100 ufc/g	10 ufc/g
E.Coli	Negativo/g	Negativo
Salmonella	Negativo/10 g	Negativo
Arsénico	< 2 ppm	< 0.05 ppm
Plomo	< 3 ppm	= < 2 ppm
Pesticidas	Negativo	Conforme
Pérdida desecación	< 10 %	1.19 %
Cadmio	< 1 ppm	0.1 ppm
Densidad	400-600 g/l	530 g/l
Pais de origen	Sud africa (CITES certificate)	
Soporte	Maltodextrina	
Solvente extracción	Etanol/Agua	
Sabor/olor	Característico	Conforme
Identificación	H. gordonii 20:1 (TLC)	Conforme
metodo de extracción	Etanol / Agua	
Excipiente/s	Maltodextrina	
Cenizas sulfúricas	< 10 %	9.80 %
Total coliformes	< 10 ufc/g	< 10 ufc/g
Riqueza HPLC	H. gordonii 20:1. Detection marker glicosides steroidales (P57)	Conforme
OGM	Libre	Libre
Alergen	Libre	Libre
Irradiación	Libre	Libre



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXT. SECO HOODIA GORDONI

LOTE:	0100410	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	04/2010	NUM. ANALISIS:	057/10
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	04/2012	FORMULA:	

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES

(*) *Dato suministrado por el fabricante.*

CONSERVACIÓN

Almacenar en lugar seco, a una temperatura de 15-20 °C.