



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXT. SECO HOODIA GORDONI

LOTE:	0030910	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	06/2010	NUM. ANALISIS: 118/10
FECHA RETEST:		PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:	06/2012	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	Conforme
Hongos y levaduras	< 100 ufc/g	Conforme
E.Coli	Negativo/g	Conforme
Salmonella	Negativo/25 g	Conforme
Metales pesados	< 20 ppm	Conforme
Arsénico	< 2 ppm	Conforme
Plomo	< 3 ppm	Conforme
Pesticidas	< 2 ppm	Conforme
Pérdida desecación	< 10 %	5.1 %
Cadmio	< 1 ppm	Conforme
Pais de origen	Sud africa (CITES certificate)	
Soporte	Maltodextrina	
Solvente extracción	Etanol/Agua	
Sabor/olor	Característico	Conforme
Mercurio	< 0.1 ppm	Conforme
Identificación	H. gordonii 20:1 (TLC) (*)	Conforme
metodo de extracción	Etanol / Agua	
Cenizas sulfúricas	< 20 %	16.1 %
Riqueza HPLC	H. gordonii 20:1. Detection marker glicosides steroidales (P57) (*)	
OGM	Libre	Libre
Alergenos	Libre	Libre
Irradiación	Libre	Libre
Proteinas	< 20 %	5.46 %
Grasas	< 2 %	1.77 %
Hidratos de carbono	> 70 %	71.5 %



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXT. SECO HOODIA GORDONI

LOTE:	0030910	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:	06/2010	NUM. ANALISIS: 118/10
FECHA RETEST:	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:	06/2012	FORMULA:

Total coliformes < 10 ufc/g Conforme

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES

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

(*) Datos controlados por METAPHARMACEUTICAL Ind. S. L.

CONSERVACION

Conservar a 15-20 °C, en condiciones secas.