

EXTRACTO DE MELENA DE LEÓN 50%

HOJA TÉCNICA
CÓDIGO: EXT0132
VERSIÓN: 11724

Es el extracto en polvo del hongo *Hericium erinaceus*, mejor conocido como Hongo Melena de León. Es originario de Asia, donde es asociado con diversos efectos positivos en la salud digestiva.

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.
ORIGEN: Natural
GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Dispersable
PORCIÓN: *la requerida según la aplicación

CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIÓLOGICAS	
APARIENCIA:	Polvo fino	CUENTA TOTAL EN PLACA:	Máx. 1000 UFC/g
COLOR:	Amarillo marrón	HONGOS Y LEVADURAS:	Máx. 100 UFC/g
SABOR Y OLOR:	Característico	E. COLI:	Negativo/g
FISICOQUÍMICAS			
ENSAYO (POLISACÁRIDOS):			Mín. 50%
HUMEDAD:			Máx. 5%
CENIZAS:			Máx. 5%
METALES PESADOS:			Máx. 10 ppm
TAMAÑO DE PARTÍCULA:			Min 95% pasa malla 80

CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	36 meses a partir de la fecha de manufactura
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Cuñete con 25 kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Consérvese bien cerrado en un lugar protegido de la luz solar, humedad y calor directo, siguiendo las Buenas Prácticas de Almacenamiento. Temperatura máxima de 30°C y Humedad relativa de 75 % HR.

CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.

¡Conocer más!



Nuestros ingredientes no están intencionados para diagnosticar, tratar o curar ningún padecimiento o enfermedad.



Todos nuestros ingredientes han sido inspeccionados y aprobados por nuestros lineamientos de calidad con base en **ISO22000:2018** así garantizamos la inocuidad en cada uno de ellos.



3336122510 - 3322673735 | www.americaalimentos.com

CONFIDENCIAL - La copia, reproducción y distribución total o parcial de este documento, mediante fotocopia, reimpresión, almacenamiento o manipulación de cualquier índole, está prohibida sin el permiso escrito de América Alimentos SA de CV. El acceso a los contenidos del documento, no implica concesión de uso de los indicados derechos.