

MELATONINA

HOJA TÉCNICA CÓDIGO: ESP0067

VERSIÓN: 13822

La melatonina (N-Acetyl-5-methoxytryptamine) es sintetizada a partir del aminoácido esencial triptófano. Se recomienda para suplementos alimenticios pues esempeña un papel integral en la regulación de los patrones de sueño y otros procesos cerebrales.

CAS: 73-31-4

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.

ORIGEN: Sintético GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Dispersable

PORCIÓN: 3-5mg/día [Mason, P. (2012). Dietary

Supplements. Chicago: Pharmaceutical Press. pág. 330]

CARACTERÍSTICAS

	SENSORIALES	MICROBIĆ	DLOGICAS
COLOR:	Blanco a blanquecino	CUENTA T <mark>OTAL EN PL</mark> ACA:	Máx. 1000 UFC/ml
APARIENCIA:	Polvo	HONGOS Y LEVADURAS:	Máx. 100 UFC/ml
		E. COLI:	Negativo/g

	FISICOQ	JÍMICAS
PUREZA:		98.5 - 101.5
METALES PESADOS:		Máx. 10 ppm
PÉRDIDA EN SECADO:		Máx. 2%
ARSÉNICO:		Máx. 2 ppm
CENIZAS:		Máx. 1%
TAMAÑO DE PARTÍCULA:		Mín. 100% pasa malla 60

CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses





PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	25 Kg - Cuñete	
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!

 $Nuestros\ ingredientes\ no\ est\'an\ intencionados\ para\ diagnosticar,\ tratar\ o\ curar\ ning\'un\ padecimiento\ o\ enfermedad.$





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.





