

TAURINA

La Taurina es un aminoácido no esencial que se sintetiza a partir de la cisteína y metionina con presencia de la vitamina B6. En la industria de alimentos es ampliamente utilizado en bebidas energizantes y suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.
 ORIGEN: Natural
 GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble
 PORCIÓN: Un adulto requiere de 30-40 mg/día, una dosis excesiva es de 1-2g/día [Kohlmeier, Martin (2006) Nutrient Metabolism. AP Food Science and Technology, International series. ELSEVIER:CA. P. 268-432]

CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIOLÓGICAS	
COLOR:	Blanco	CUENTA TOTAL EN PLACA:	Máx. 1 000 UFC/g
APARIENCIA:	Polvo Cristalino	HONGOS Y LEVADURAS:	Max. 100 UFC/g
OLOR:	Sin olor	E. COLI:	Máx. 3 NMP/g
FISICOQUÍMICAS			
AMONIO:			Máx. 0.02%
RESIDUOS DE IGNICIÓN:			Máx. 0.1%
ENSAYO (BASE SECA):			99.0 a 101.1%
PERDIDA POR SECADO:			Máx 0.20%
CLORUROS:			Máx. 0.05%
SULFATOS:			Máx. 0.03 %
METALES PESADOS:			Máx. 15 ppm

CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 Meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Caja con 25 kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Consérvese bien cerrado en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar, humedad y calor directo. 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.