

L-Arginina HCL

HOJA TÉCNICA / AMINOÁCIDOS / CÓDIGO AMI0006 / VERSIÓN 32815

L-Arginina es un aminoácido esencial implicado en la síntesis de proteínas. Es utilizado principalmente en suplementos alimenticios y bebidas.

ALÉRGENO: No.

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble

PORCIÓN: 56 mg/kg, tomando en cuenta 70 kg de peso promedio, la ingesta diaria promedio es de 3.92 g

Características

SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo cristalino o Cristales
COLOR	Blanco o casi blanco

MICROBIOLÓGICAS

CUENTA TOTAL EN PLACA	Máx. 1 000 UFC/g
HONGOS Y LEVADURAS	Máx. 100 UFC/g
E.COLI	Negativo

FISICOQUÍMICAS

ROTACIÓN ESPECÍFICA	+21.4° a +23.6°
PÉRDIDA EN SECADO	Máx. 0.2%
RESIDUO DE IGNICIÓN	Máx. 0.1%
SULFATO	Máx. 0.03%
METALES PESADOS	Máx. 0.002%
CLORUROS	16.5% a 17.1%
ENSAYO	98.5% a 101.5%

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 Meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Cuñete con 25 kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	El almacenamiento y transporte bajo BPM y respetando las condiciones de Temperatura 30°C y de Humedad 75% HR aseguran la estabilidad del producto durante la vida de anaquel total.

Todos nuestros ingredientes han sido evaluados y aprobados por nuestros lineamientos de inocuidad basados en ISO 22000:2018, así garantizamos BPM (GMP) en cada uno.

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

Los derechos de propiedad intelectual del contenido de las páginas web, su diseño gráfico y códigos, son titularidad de América Alimentos SA de CV y, por tanto, queda prohibida su reproducción, distribución, comunicación pública, transformación o cualquier otra actividad que se pueda realizar con los contenidos de esta página web.