

L-LEUCINA

La L-Leucina es un aminoácido considerado esencial, forma parte del grupo de los llamados aminoácidos ramificados. Su principal aplicación es en suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.
 ORIGEN: Natural
 GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble
 PORCIÓN: 40 mg/kg en adultos al día [Kohlmeier, Martin (2006) Nutrient Metabolism]

CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIÓLOGICAS
APARIENCIA:	Polvo cristalino	
COLOR:	Blanco brillante a nacarado/satinado	
FISICOQUÍMICAS		
ROTACIÓN ESPECÍFICA:		+14.9° a +17.3°
PH:		5.5 a 7.0
CLORUROS:		Máx. 0.05%
SULFATOS:		0.03%
HIERRO:		0.003%
METALES PESADOS:		15 ppm
ENSAYO:		98.5 a 101.5%
PÉRDIDA POR SECADO:		0.3%

CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 Meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Cuñete de 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 %

CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:



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.

