



*aminoácidos*  
**AminoAMÉRICA**

## L-Carnosina

### DESCRIPCIÓN:

La L-carnosina se presenta como un polvo blanco sin olor.



**INGREDIENTE:** Más ingredientes

### ORIGEN:

**CÓDIGO:** AMI0041

**VERSIÓN:** 33215

### CARACTERÍSTICAS:

#### ORGANOLÉPTICAS

Apariencia:	Polvo
Color:	Casi blanco a blanco

#### FISICOQUÍMICAS

Rotación específica :	+20° a +22°
Ensayo :	99 a 101%
L-histidina:	Máx. 1%
Beta alanina:	Máx. 0.1%
Pérdida en secado :	Máx. 1%
pH:	7.5 a 8.5
Metales pesados:	Máx. 10 ppm
Arsénico:	Máx. 1 ppm
Plomo:	Máx. 3 ppm
Cadmio:	Máx. 1 ppm
Tamaño de partícula:	100% pasa malla 100

#### MICROBIOLÓGICAS

Cuenta total aerobios:	Máx. 1 000 UFC/g
Hongos y levaduras:	Máx. 100 UFC/g
E. coli:	Negativo
Salmonella:	Negativo

#### DESTACADAS

Sin olor 

**PORCIÓN RECOMENDADA:** En observación

**VIDA DE ANAQUEL TOTAL:** 24 Meses

**\*PRESENTACIÓN:**

\* La presentación puede variar por lote o fabricante.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Mantenerse bien cerrado en un lugar fresco y seco.

**\*CERTIFICACIONES:**

\* Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.

**BIBLIOTECA TÉCNICA:**