

# L-LISINA HCl

3c322 L-LISINA MONOCLORIDRATO



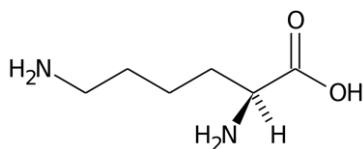
## NOTE TECNICHE:

La LISINA è l'aminoacido essenziale più importante per il suino, in quanto non è in grado di sintetizzarlo per via endogena.

La LISINA rientra nella composizione di numerose proteine strutturali ed enzimatiche e, come la metionina, è l'aminoacido che più spesso si trova in quantità limitanti nella dieta di molti animali. In particolare il fabbisogno per lo sviluppo risulta nettamente superiore a quello di mantenimento, cosicché le carenze di questo aminoacido sono molto più sentite nel primo periodo di vita.

L'apporto di LISINA è pertanto sempre raccomandato nella composizione di integratori o mangimi complementari ricostituenti o per animali in forte crescita.

Il prodotto si presenta sottoforma microcristallina in polvere bianca inodore e con sapore leggermente salino.



$C_6H_{14}N_2O_2$   
Massa molecolare: 146,16 u

## COMPONENTI ANALITICI (espressi sul T.Q.):

Umidità \_\_\_\_\_ 1,5 %  
Titolo di lisina \_\_\_\_\_ 78,0 %  
Titolo di L-lisina HCl \_\_\_\_\_ 98,5 %

## INDICAZIONI D'USO:

Suinetti (0 – 25 kg) \_\_\_\_\_ 150 – 500 gr (per 100 kg di mangime finito)  
Accrescimento – Ingrasso \_\_\_\_\_ 100 – 250 gr (per 100 kg di mangime finito)  
Scrofe \_\_\_\_\_ 50 – 150 gr (per 100 kg di mangime finito)

SEDE LEGALE:  
Via Moretti, 34  
24121 Bergamo (BG)  
Tel. +39 035.0667172

info@martensitalia.com  
www.martensitalia.com

Agg. SCHEMA TECNICA  
16/04/2021

## CONFEZIONE



SACCO 25 KG

Le presenti informazioni, accurate e complete, sono basate sulle conoscenze attualmente disponibili. Tuttavia, quanto specificato, non può essere considerato come un diritto o garanzia.