

L-LISINA HCl

3C322 L-LISINA MONOCLORIDRATO



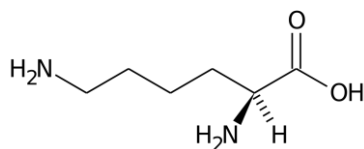
NOTE TECNICHE:

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 – Ingrassio	100 – 250 gr (per 100 kg di mangime finito)
Scrofe	50 – 150 gr (per 100 kg di mangime finito)

CONFEZIONE



SACCO 25 KG

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

info@martensitalia.com
www.martensitalia.com

Agg. SCHEDA TECNICA
16/04/2021

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