

DL-METIONINA

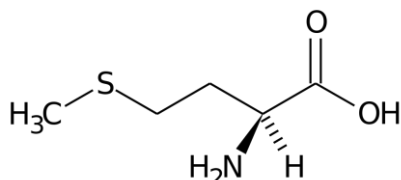
DL-METIONINA 3c301



NOTE TECNICHE:

La METIONINA è il terzo aminoacido limitante nella dieta dei suini e la sua importanza nel loro organismo è notevole. La METIONINA diviene parte delle proteine dei tessuti sintetizzati durante la crescita, può trasformarsi in aminoacidi solforati, concorre alla sintesi del glutathione, dell'acido taurocolico e di enzimi essenziali per il metabolismo animale e promuove inoltre la sintesi di creatina, colina ed acetilcolina.

La METIONINA migliora inoltre il valore biologico delle proteine e l'efficienza proteica della razione, oltre a incrementarne positivamente l'indice di conversione.



C₅H₁₁NO₂S
Massa molecolare: 149,21 u

CARATTERISTICHE FISICHE CHIMICHE:

Colore _____ cristalli bianchi o polvere cristallina
Cloruri _____ 0,2 % max
Solfati _____ 0,3 % max
pH (1% di soluzione) _____ 5,2 – 6,1
Densità apparente _____ 0,5 – 0,7 g/cm³

Granulometria:

Dimensioni particelle	Distribuzione
500 µm	5% max.
355 µm	25% max.
250 µm	40% min.

COMPONENTI ANALITICI (espressi sul T.Q.):

Titolo Metionina _____ 99,0 %

INDICAZIONI D'USO:

Suinetti (0 – 25 kg) _____ 0,05 – 0,10 kg (su 100 kg di mangime finito)
Accrescimento – Ingrasso _____ 0,01 – 0,05 kg (su 100 kg di mangime finito)
Scrofe _____ 0,01 – 0,05 kg (su 100 kg di mangime finito)
Petfood _____ 0,05 – 0,10 kg (su 100 kg di mangime finito)
Bovini _____ 20 – 30 g capo/giorno, secondo indicazioni del tec. nutrizionista



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.