

Nota tecnica

Descrizione

Megalac Plus è una combinazione di oli vegetali naturali e metionina, protetta con calcio. Una volta ingerito il Calcio protegge l'energia e la metionina dalla degradazione ruminale e ne consente il passaggio all'intestino. Qui le condizioni di elevata acidità sciolgono il legame con il calcio consentendo la liberazione di energia e metionina

Tipo di Prodotto

Mangime complementare per ruminanti

Composizione

Sali di calcio degli acidi grassi distillati da olio di Palma, Metionina Idrossi analogo

Analisi

Grassi Greggi	79,0 %
Proteine Gregge	3,0 %
Fibra Grezza	0,0 %
Ceneri Gregge	23,0 %
Calcio	9,0 %
Umidità	5,0 %

Profilo Acidi Grassi

% del totale acidi grassi

C14	1,2 %
C16	48,0%
C18	5,0 %
C18:1	36,0 %
C18:2	9,0 %

Energia Metabolizzabile

32 MJ / Kg = 7,16 Mcal /Kg ss

Le analisi dichiarate sul materiale di confezionamento sono conformi con le richieste legali di UK e Comunità Europea e rientrano nei limiti previsti dalle vigenti legislazioni.

Usi

Miscelare agli altri componenti del mangime in ragione di 350- 500 g. capo giorno

Quantità per confezione

48 sacchi da 25 Kg su pallet Peso netto totale 1200 Kg

Materiale di confezionamento

Megalac PLUS è confezionato in sacchi carta multistrato . I pallets sono in legno a 4 vie. Il pallet è fasciato con rete retraibile completamente sui lati .

Codifica n° lotto

La codifica di lotto appare sull'etichetta preceduta dal codice ML. Questi numeri consentono l'identificazione accurata dei dettagli di produzione e devono essere citati in caso di ogni tipo di richiesta .

Validità

9 mesi dalla data di produzione . Abbreviato in Best Before data stampata e.g. BB End Jul 09

Mantenere a temperature inferiori a 15° C in luogo asciutto. Se la temperatura supera tali valori, assicurare una appropriata circolazione d'aria

Codice Doganale

2309 9099

Stabilimento di produzione

α GB 414 E 2007

Per ulteriori informazioni contattare

Volac Socoor Srl via Mauro Macchi 65 20124 Milano

tel +39026701043 fax +39026692916

info@volac.it