



ASCOREQUIL m



Mangime minerale contenente vitamine e amminoacidi, tra cui **L-Carnitina** e **DL-Metionina**. Contribuisce a supportare la normale funzionalità dell'apparato riproduttore maschile e femminile.

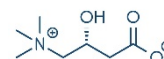
LIQUIDO
IDROSOLUBILE

- Contribuisce a supportare le funzioni riproduttive fisiologiche favorendo la maturazione e la mobilità degli **spermatozoi**
- Contiene **L-Carnitina** nell'unica forma biodisponibile per sostenere le normali funzioni riproduttive, il fisiologico sviluppo di massa muscolare magra e la resistenza muscolare
- Contiene **DL-Metionina** con azione epatoprotettiva.
- Perfetta diluizione e stabilità in acqua potabile per una somministrazione facile e rapida.

CONTIENE

L-Carnitina

Ha molte funzioni legate al metabolismo energetico, come migliorare la resistenza alla fatica muscolare e sostenere le funzioni riproduttive (ad es. mobilità degli spermatozoi, tasso di anomalia degli spermatozoi). È coinvolta nel trasporto di acidi grassi attraverso la membrana cellulare. Migliora la contrattilità muscolare cardiaca e lo sviluppo della massa magra.



Vitamine gruppo B

B₁, B₆, B₁₂
D-Pantenolo (B₅)
Niacinamide (B₃)

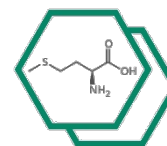
Le vitamine del gruppo B, idrosolubili, non possono essere accumulate nell'organismo. Sono coinvolte nella sintesi di enzimi e gruppi metilici e sono essenziali per il metabolismo dei grassi, la protezione del fegato e come stimolatori del metabolismo energetico.

La vitamina B₃ ha una vasta gamma di ruoli nell'organismo, aiutando le funzioni nel sistema digestivo, epiteliale e nervoso. Nel pollame, contrasta la caduta delle piume.



DL-Metionina

La Metionina è un fattore lipotropico ed epatoprotettivo per mantenere la corretta funzionalità epatica.



Estratto di *Olea europea L.*

Estratto naturale d'oliva in forma liquida idrosolubile, contenente polifenoli, tra cui idrossitiroso, tirosolo, verbascoside, acidi fenolici, oleocantale.



ISTRUZIONI PER L'USO

Specie	Quantità	Uso
Suini	100-250 ml/100 l di acqua di bevanda	Per sostenere la funzione riproduttiva: impostare cicli di 5 giorni alternati a 10 giorni di pausa. Si raccomanda di utilizzare all'inizio del periodo di riproduzione e 20 giorni prima dell'accoppiamento. Per supportare l'attività epatica, utilizzare all'inizio del periodo critico



Packaging
Bag in box da 10 l