



TIMAZOOTECH

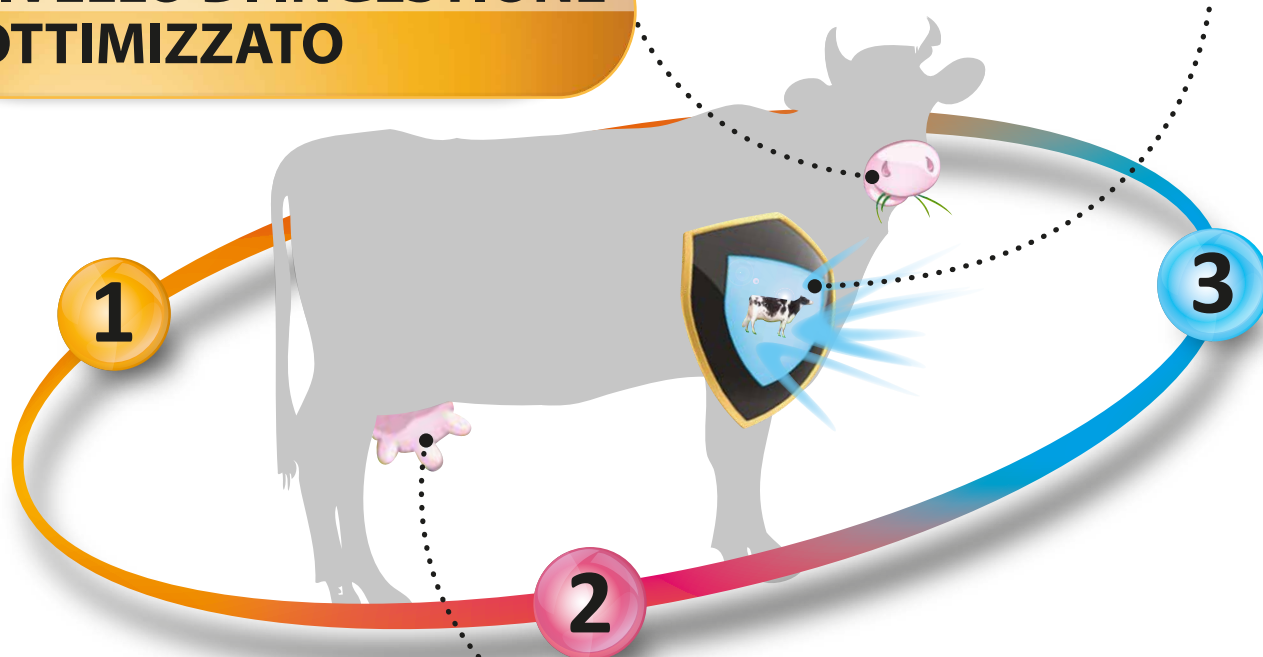
L'essenza stessa della nutrizione

Il CALCIO organico selezionato



1. LIVELLO DI INGESTIONE OTTIMIZZATO

3. SISTEMA IMMUNITARIO PIÙ EFFICIENTE



2. QUALITÀ DEL LATTE MIGLIORATA

CALSEA GRIT è la materia prima ottenuta dalla selezione e raffinazione dello scheletro di alghe calcaree della *Famiglia Corallinaceae* pescate nelle profondità marine. Calseagrit non è il classico litotamnio, la qualità del calcio organico e la sua elevata assimilabilità sono garantite dall'esclusivo processo di lavorazione del Gruppo Roullier. Il Calseagrit è fonte di calcio, magnesio, ferro, iodio ed altri oligo elementi (manganese, zinco, rame, cobalto, selenio). **CALSEA GRIT È UN'ESCLUSIVA TIMAZOOTECH!!!**



1

LIVELLO DI INGESTIONE OTTIMIZZATO

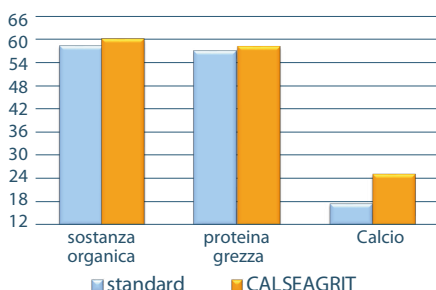
Notevole porosità del litotamnio

- Effetto nicchia che stimola l'attività microbica e permette una migliore digeribilità della dieta.
- Diametro finissimo e garantito dall'esclusivo processo di lavorazione che permette un aumento della superficie di scambio per i micro organismi.

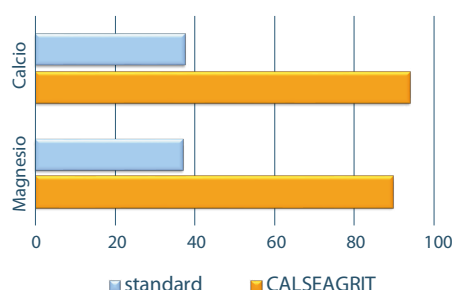
Altissima disponibilità degli elementi minerali

- Disponibilità calcica pari a circa il 100%.
- Grazie all'elevata disponibilità calcica, il coefficiente di utilizzazione del magnesio aumenta del 120%.
- Assenza di reattività negativa con altri minerali o elementi organici della razione (chelazione).

Digeribilità della dieta, %



Biodisponibilità, %



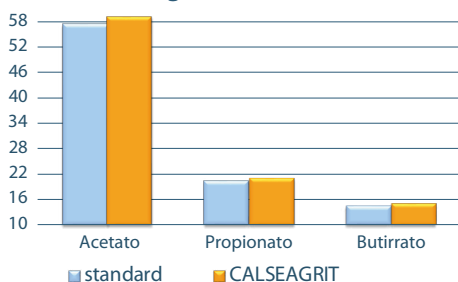
2

QUALITÀ DEL LATTE MIGLIORATA

Modulazione positiva delle fermentazioni ruminali

- Migliore utilizzazione ruminale ed intestinale dei carboidrati, con presenza di un'inferiore massa di sostanza fermentescibile che giunge all'intestino.
- Aumento del contenuto di grasso (acetato) e proteina (propionato) nel latte.

Acidi grassi volatili, mM/l



3

SISTEMA IMMUNITARIO PIÙ EFFICIENTE

Effetto tampone

- Nicchia ecologica favorevole al corretto sviluppo dei micro organismi.
- Riduzione delle stammine in circolo.

Stabilità metabolica

- Riduzione dell'acidosi con diminuzione del rischio di processi infiammatori a carico delle mucose intestinali, podali, mammarie ed uterine.

