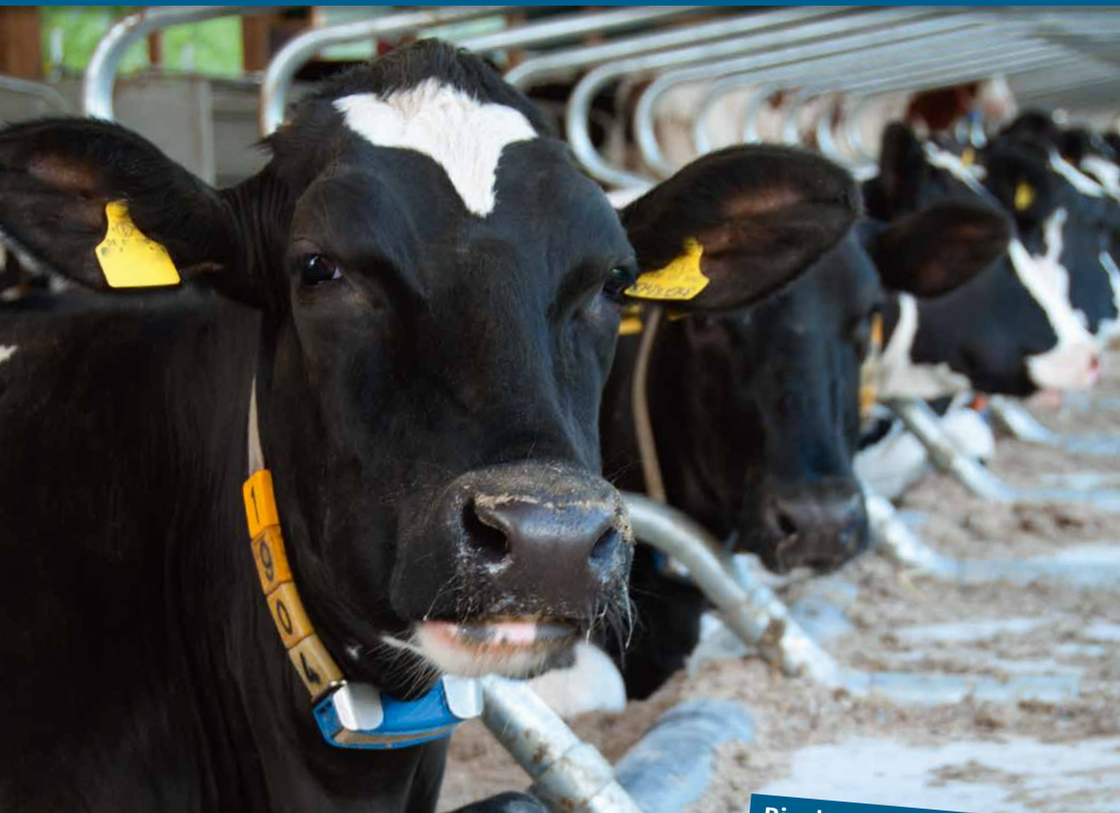


TIRSANA 1312

L'inizio della lattazione con successo



Risultati delle prove

L'apporto mirato di energia e vitamina B₁₂

- Energia metabolica rapidamente disponibile
- Sostegno mirato al metabolismo epatico
- Riduzione dei problemi del post-parto

TIRSANA 1312

L'apporto mirato di energia e vitamina B₁₂ in forma liquida, per l'immediato post-parto.

Nella fase critica del parto TIRSANA 1312 favorisce la formazione di glucosio ematico, grazie al glicole propilenico e al glicerolo. La combinazione con la vitamina B₁₂ dà un ulteriore sostegno al metabolismo.

La vitamina B₁₂ interviene in molti processi metabolici in maniera importante, tra i quali la divisione cellulare, la costruzione delle nuove cellule, la formazione del sangue e la formazione di alcuni coenzimi.

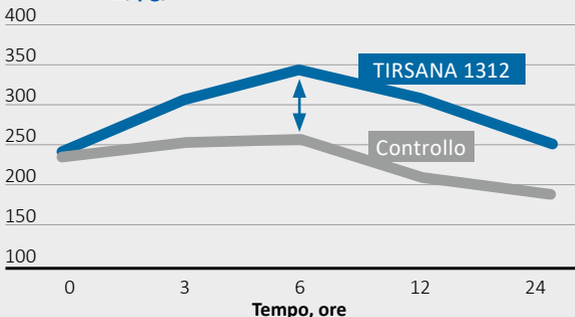
Utilizzo ed effetti: già con la prima dose singola di TIRSANA 1312 si ottiene una reazione metabolica di breve durata. Affinché sia possibile stabilizzare il metabolismo in modo permanente è necessario somministrare TIRSANA 1312 per almeno 3 giorni consecutivi per via orale. Grazie a TIRSANA 1312, dopo sole sei ore si può notare un aumento significativo del contenuto di vitamina B₁₂ nel siero ematico. In conseguenza del suo rapido assorbimento, i suoi effetti sul metabolismo sono visibili rapidamente. Infatti, in un solo giorno si ha un calo significativo della concentrazione di acidi grassi liberi (NEFA) e quindi una drastica diminuzione del rischio di sindrome del fegato grasso.

Questi effetti sono stati confermati dalle recenti prove di alimentazione condotte alla University of Leipzig.

Risultati delle prove

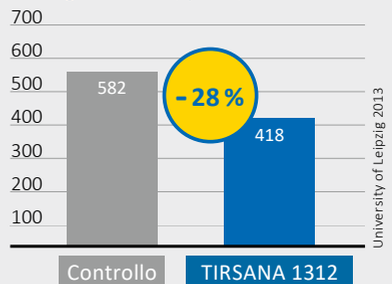
Concentrazione ematica di vitamina B₁₂ in vacche da latte

Vitamina B₁₂, pg/ml



Concentrazione di acidi grassi liberi nel sangue dopo 24 ore

Acidi grassi liberi, μmol/l



L'apporto mirato di energia e vitamina B₁₂ in forma liquida, per l'immediato post-parto.

Sono disponibili altri prodotti della Gamma TIRSANA a altri prodotti energetici, contenenti combinazioni di differenti principi attivi.