

BoviBol[®] PARTO



- OBBIETTIVO**
- 1 PREVENIRE L'IPOCALCEMIA
 - 2 PREVENIRE LE MALATTIE
 - 3 MIGLIORARE IL COLOSTRO



COMPOSIZIONE (2 boli)

- Ca **CALCIO** 88 g
- Mg **MAGNESIO** 12 g
- D₃ **VIT. D₃** 49.000 U.I.
- ENERGIA 1 MJ

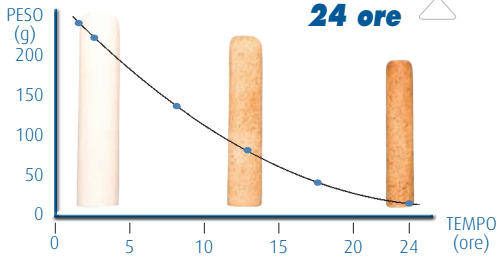
MODO D'USO

2 BOLI NEL GIORNO DEL PARTO IN UNICA SOMMINISTRAZIONE

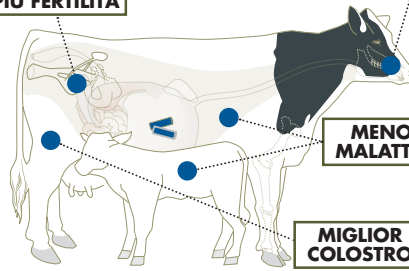


TEMPO DI DISSOLUZIONE

24 ore



PIÙ FERTILITÀ



UNICA SOMMINISTRAZIONE

MENO MALATTIE

MIGLIOR COLOSTRO



BoviBol[®] P



- OBBIETTIVO**
- 1 COMPENSARE DOPO IL PARTO LA CARENZA DI FOSFATI
 - 2 STIMOLARE L'APPETITO
 - 3 TRATTARE LA PARESÌ PUERPERALE



COMPOSIZIONE (2 boli)

- P **FOSFORO** 62 g
- Ca **CALCIO** 40 g

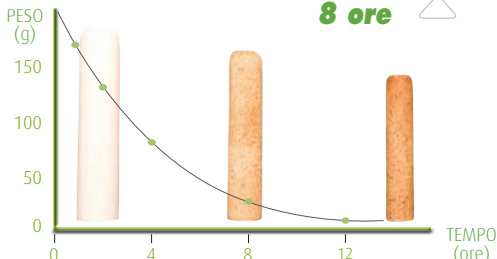
MODO D'USO

2 BOLI OGNI 8 ORE SECONDO NECESSITÀ

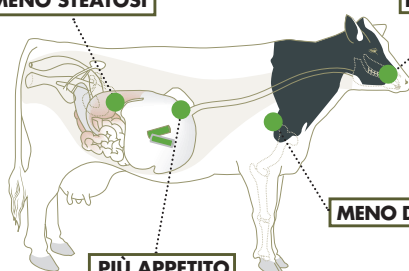


TEMPO DI DISSOLUZIONE

8 ore



MENO STEATOSI



PIÙ EFFICACIA

MENO DECUBITO

PIÙ APPETITO



BoviBol[®] KETOSI



- OBBIETTIVO**
- 1 COMPENSARE LA CHETOSI
 - 2 RIDURRE IL LAVORO
 - 3 PREVENIRE LA STEATOSI



COMPOSIZIONE (2 boli)

- PP **NIACINA** 48 g
- Mg **MAGNESIO** 45 g

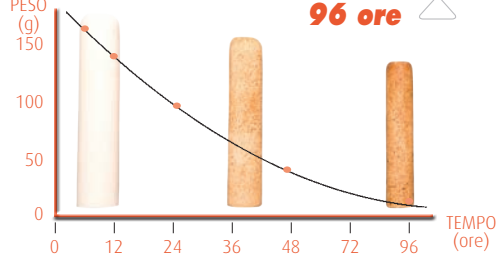
MODO D'USO

2 BOLI IN CASO DI VALORI ANOMALI DI BHBA, O A SUPPORTO DELLA TERAPIA DELLA FORMA CLINICA

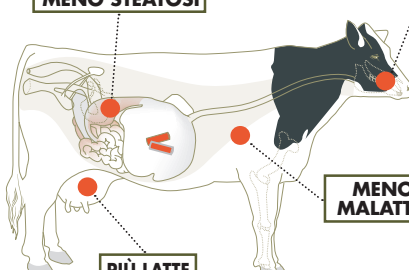


TEMPO DI DISSOLUZIONE

96 ore



MENO STEATOSI



PIÙ APPETITO

MENO MALATTIE

PIÙ LATTE



BoviBol[®] K



- OBBIETTIVO**
- 1 COMPENSARE LA CARENZA DI POTASSIO
 - 2 PREVENIRE LA DISLOCAZIONE DOPO LA CHETOSI
 - 3 MIGLIORARE IL RECUPERO DOPO LA DISLOCAZIONE



COMPOSIZIONE (1 bolo)

- K **POTASSIO** 100 g
- Mg **MAGNESIO** 5,5 g

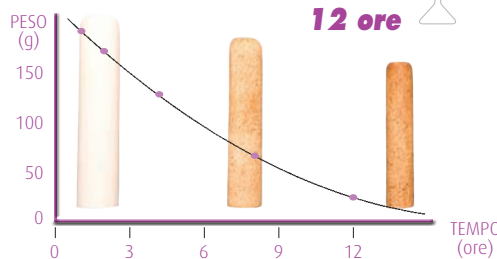
MODO D'USO

1 BOLO OGNI 12 ORE SECONDO NECESSITÀ

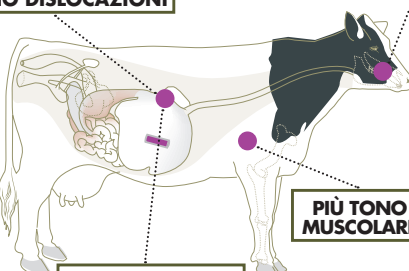


TEMPO DI DISSOLUZIONE

12 ore



MENO DISLOCAZIONI



FACILE SOMMINISTRAZIONE

PIÙ TONO MUSCOLARE

MIGLIOR RECUPERO



BoviBol[®] RUMEN



- OBBIETTIVO**
- 1 COMPENSARE L'ACIDOSI
 - 2 BILANCIARE LA MICROFLORA
 - 3 FORNIRE ENERGIA



COMPOSIZIONE

- Ca(OH)₂ **IDROSSIDO DI CALCO**
- ENERGIA 1,1 MJ
- LIGNOCELLULOSA

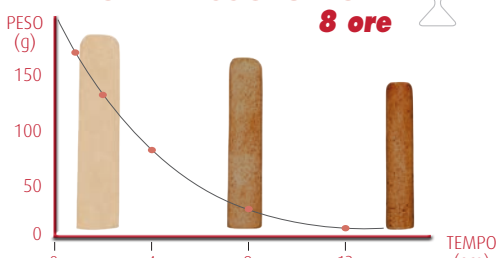
MODO D'USO

1-2 BOLI OGNI 8 ORE SECONDO NECESSITÀ

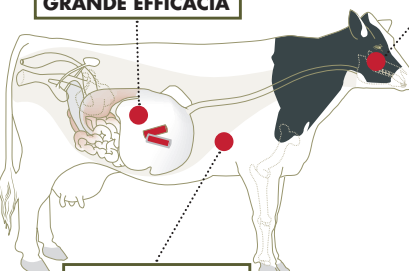


TEMPO DI DISSOLUZIONE

8 ore



GRANDE EFFICACIA



PRATICO

RAPIDO RECUPERO

