



# JEUNE BOVIN



## ALIMENT MINÉRAL DIÉTÉTIQUE (BOLUS) pour bovins de 300 à 400 kg

### OBJECTIF NUTRITIONNEL

Apport prolongé en oligo-éléments et/ou vitamines chez les animaux d'élevage

### COMPOSITION

Fer (lest), matières grasses végétales de soja, stéarate de magnésium

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium .....	0.4%
Sodium .....	0.3%
Phosphore .....	0%
Magnésium .....	0.1%

### ADDITIFS (mg/kg)

E4 cuivre (oxyde) .....	262 500
Soit 109,4 mg/animal/jour	
3b303 Cobalt (carbonate hydroxyde (2:3) de cobalt (II) monohydraté) .....	5 200
Soit 2,2 mg/animal/jour	
3b603 Zinc (oxyde) .....	236 060
Soit 98,4 mg/animal/jour	
3b202 Iode (iodate de Ca anhydre) .....	27 900
Soit 11,6 mg/animal/jour	
E8 sélénium (sélénite de Na) .....	5 240
Soit 2,2 mg/animal/jour	

### MODE D'EMPLOI

Administrer à l'aide d'un applicateur adapté, à raison **d'un seul bolus** par animal tous les 6 mois.  
Durée de délitement : 6 mois

### AUTRES INDICATIONS

Le bolus contient 16.5% de fer inerte afin d'accroître sa densité. La supplémentation simultanée en additifs présentant une teneur maximale à partir de sources autres que celles incorporées dans un bolus doit être évitée. Avant utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire ou un nutritionniste.

Conserver au sec et à l'abri du gel.  
**Conserver hors de la portée des enfants.**

### DLUO

36 mois

### CONDITIONNEMENTS

Présentation	Conditionnement	Carton
Bolus de 75 g	12 x 75 g	10 Btes de 12

DIF performance



A utiliser de préférence avant et n° de lot (voir sur étiquette de traçabilité)  
Fabriqué par : α FR 47 252 058

V201703D36\_250021