

MEDIABOLUS Veau

Objectifs

MEDIABOLUS Veau est un bolus qui permet un apport régulier en oligo-éléments sur 6 mois afin de maintenir des niveaux corrects en cobalt et sélénium dans l'organisme.

Intérêt des apports en cobalt et sélénium

Le cobalt : est indispensable à la synthèse de la vitamine B12 par les bactéries du rumen. Cette vitamine est nécessaire à la conversion du propionate en ATP. Lors de carence en vitamine B12, le propionate ne peut pas être utilisé par l'animal : son accumulation dans le sang provoque rapidement une diminution de la consommation alimentaire.

Le sélénium : est indispensable pour une bonne immunité. L'enzyme *Glutathion peroxydase*, dosable dans le plasma, traduit le statut immunitaire de l'animal.

Composition

	Teneurs garanties au kg	Pour un bolus de 9 g
Cobalt (sf. Carbonate).....	6 100 mg.....	55 mg
Sélénium (sf. Sélénite de sodium).....	6 100 mg.....	55 mg

Aspect physique

Bolus de couleur gris foncé moulé aux bords arrondis

Diamètre : 1,3 cm

Longueur : 2,6 cm

Poids : 9 g

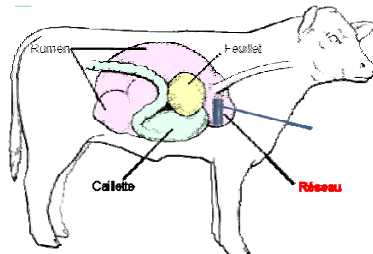


Utilisation

MEDIABOLUS Veau est à administrer au moment du sevrage à raison de 2 bolus par animal de 80 kg à 150 kg de poids vif.

MEDIABOLUS Veau : 6 mois d'apports en cobalt et sélénium

Les oligo-éléments sont agglomérés dans une résine qui va libérer régulièrement le cobalt et le sélénium sur une période de 5 à 6 mois.



Le MEDIABOLUS Veau est stocké dans le réseau.

Conservation

2 ans à compter de la date de fabrication, à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Recommandations particulières

Ne pas administrer à des animaux de moins de 80 kg.

Catégorie

Supplément nutritionnel.

Présentation

Boite de 20 bolus de 9 g.

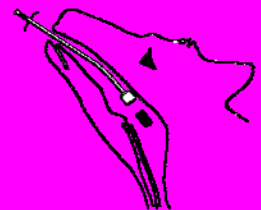
Conseil pour l'application



Un applicateur à Bolus



Introduire l'applicateur dans la gueule de l'animal



Déposer le MEDIABOLUS Veau à l'arrière de la langue

Version 2 – Edition Septembre 2009

XERIS S.A.S.
ZA de Keravel
56 390 LOCQUeltas

Tél. 02 97 68 81 22
Fax 02 97 68 86 14
www.xeris-online.com