

NutriStopCell Bolus



Toujours plus proche de vos attentes

Contribue à la production d'un lait de qualité

- Contribue à diminuer les taux de cellules élevés
- Améliore la qualité du lait produit
- Augmente la rentabilité de l'élevage (moins de dépenses vétérinaires pour des mammites, etc.)

CARACTÉRISTIQUES

NUTRISTOPCELL BOLUS est constitué de lignocellulose d'épicea, matières grasses végétales de colza, sels de calcium d'acide stéarique (stéarate de calcium), *Yucca shidigera*.

	par kg	par jour
<i>Vitamines</i>		
● 3a700 – Vitamine E :	1 500 mg	2,3 mg
<i>Oligo-éléments</i>		
● E 4 – Cuivre (oxyde cuivrique) :	22 200 mg	34,5 mg
● 3b303 – Cobalt (carbonate hydroxyde (2:3) de cobalt (II) monohydraté) :	290 mg	0,4 mg
● E 6 – Zinc (oxyde de zinc) :	307 000 mg	497 mg
● E 5 – Manganèse (oxyde de manganèse) :	100 000 mg	202 mg
● 3b202 – Iode (iodate de calcium anhydre) :	300 mg	1,3 mg
● E 8 – Sélénium (sélénite de sodium) :	910 mg	2,2 mg

Conservateurs

E 239 – Formiate de calcium

Constituants analytiques

- Calcium : 0,7 %
- Sodium : 0,001 %
- Phosphore : 0,001%
- Magnésium : 0,001 %

MODE D'EMPLOI

1 bolus pour 3 mois pendant la période de production de lait et d'allaitement.

Durée de délitement : 45 jours

CONDITIONNEMENT

Bolus (70 gr) : boîte de 14 bolus