



LIVER BOOSTER

Contribue à une bonne fonction hépatique



ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR VACHE LAITIÈRE

LIVER BOOSTER est destiné aux vaches laitières trop grasses avant vêlage ou à haut potentiel de production et/ou avec une perte d'appétit en début de lactation.

BÉNÉFICES ZOOTECHNIQUES:

- La Choline agit sur l'engorgement du foie pour assurer son bon fonctionnement.
- La Méthionine est un précurseur de la choline.
- Vitamines du Groupe B pour les fonctions d'entretien et de croissance.
- Vitamines A, D3, E et du Groupe B pour les fonctions de production et de reproduction.
- Apport d'énergie.
- Le Chélate de zinc soutient la fonction de reproduction et améliore la production laitière.
- Ingrédients sous forme rumino-protégée pour favoriser l'absorption intestinale.

MODE D'EMPLOI

- Distribuer par voie orale, en une seule application, une dose de 2 bolus **LIVER BOOSTER** 10 à 15 jours avant vêlage, ou juste après, ou en cas de perte d'appétit. Renouveler la dose si nécessaire.
- Convient aux vaches qui ont fait une cétose ou une fièvre de lait lors de la lactation précédente.
- Ne pas administrer à un animal couché.
- Les composants nutritionnels des bolus sont entièrement libérés en moins de 24 heures après application.

Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation (ou nutritionniste) ou d'un vétérinaire avant ou pour prolonger l'utilisation. Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique.

COMPOSITION

Sorbitol, stéarate de magnésium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES: Protéines brutes 12.9%, Cellulose brute 15.1%, Matières grasses brutes 26.3%, Cendres brutes 11.2%, Sodium 0.1%.

| ADDITIFS | Concentration | | Concentration |
|---|---------------|-------------------------------------|---------------|
| Oligo-éléments | | Vitamines | |
| 3b302 Cobalt (Carbonate de Cobalt (II)) | 45 mg/kg | 3a890 Chlorure de Choline* | 73 187 mg/kg |
| 3b607 Zinc (chélate de Zinc et de | 4 839 mg/kg | 3a314 Niacine* | 65 052 mg/kg |
| glycine hydraté) | | 3a880 Biotine | 185 mg/kg |
| Acides aminés | | 3a672a Vitamine A | 54 800 UI/kg |
| 3c301 DL-Méthionine* | 86 465 mg/kg | 3a671 Vitamine D3 | 5 480 UI/kg |
| | oo roo mg/ ng | 3a700 Vitamine E* | 325 mg/kg |
| (*) INGRÉDIENTS RUMINOPROTÉGÉS | | 3a925 Hydrochlorhydrate de bétaïne* | 4 065 mg/kg |
| | | 3a825ii Vitamine B2* | 130 mg/kg |
| | | 3a835 Vitamine B12* | 544 mg/kg |

CONSIGNES DE CONSERVATION : À conserver dans un endroit frais et sec. Ne pas ouvrir les sachets à l'avance. Tenir hors de portée des enfants. La durée d'utilisation optimale du produit est de 24 mois après fabrication.

Poids net: 1,02 KG

Numéro de lot : voir emballage

À utiliser de préférence avant : voir emballage