

Valorisation des rations
à haut potentiel

Composition :

Améliorateur de digestibilité (mg/kg)
AMAFERM® 5 000

Oligo-éléments (mg/kg)
Zinc 9 750
Manganèse 4 000
Cuivre 1 625
Iode 100
Cobalt 40
Sélénium 10

Constituants analytiques :

Macro-éléments

Sodium 19,5 %
Calcium 7,5 %
Magnésium 2,4 %
Phosphore 2 %
Soufre 1 %

Bénéfices pour l'animal :

Bloc spécial rumen. Enrichi en Amaferm®: améliore la digestibilité. Contient 30% de Bicarbonate de sodium pour la régulation du pH ruminal. Complément idéal des rations hivernales « ensilage-concentré ».

Les + de Nutrirumen :

- ✓ **AMAFERM®**: améliorateur de la digestibilité de la fibre alimentaire
- ✓ **Complexe rumen avec 3 tampons et 3 minéraux rumen**
→ Maîtrise du pH ruminal et stimulation de la flore ruminale pour une meilleure valorisation de la ration
- ✓ **Apport trisodique** sur support bloc pour l'autorégulation et la production de **bicarbonate endogène**
- ✓ Haute teneur en oligo-éléments, **riche en zinc** pour la qualité de la corne
- ✓ **Calseagrit Biotech** : activateur ruminal

Calseagrit Biotech

- Fleur de Lithotamme micronisée
- Naturellement riche en Ca, Mg et 32 oligo-éléments hautement assimilables
- Source d'énergie et protéine pour le flore
- Soutien le pH du rumen et l'activité des bactéries cellulolytiques.

Base Sodique

- Autorégulation
- Soutien l'appétit et la digestion
- Favorise le recyclage de l'Urée par la salive
- Synergie avec le MG

Amaferm

- Améliore la digestion de la fibre
- Additif d'origine 100% naturelle
- Libération des éléments nutritifs contenus dans la fibre
- Améliore l'efficacité alimentaire de la ration

Noyau Rumen

- Optimise la fonction ruminale
- Les substances tampons régulent le pH
- Favorise la flore cellulolytique
- Valorisation des rations acidogènes
- Soutien aux ruminants des les phases délicates

Pourquoi utiliser le Nutrirumen ?

- ✓ Accompagnement des rations à haut potentiel
- ✓ Entretien de la salivation et réduction des risques d'acidose (soutien du pH)
- ✓ Entretien de la fonction ruminale → appétit et digestion
- ✓ Valorisation des rations Ensilage + Concentrés
- ✓ Couverture des besoins de production en oligo-éléments



Pour :
Vaches laitières

D²N
www.d2n.fr contact@d2n.fr
ZA Agri Ouest - 50 640 Le Teilleul
Tél : 02.33.59.40.22 - Fax : 02.33.59.40.13