

KRONI 422 Tarissement Agolin

Poudre

Définition du produit :

Aliment minéral pour bovins pendant la phase de tarissement

Utilisation :

- Lors de la distribution de rations pauvres en phosphore, à utiliser pendant les premières 5 à 6 semaines de la phase de tarissement
- Utiliser ensuite le produit KRONI 400 Transit durant les 3 dernières semaines avant le vêlage. Cela permet d'avoir une prophylaxie efficace contre la fièvre vitulaire, d'améliorer la qualité du colostrum et d'approvisionner le veau en sélénium
- Effets positifs sur la flore de la panse grâce à la distribution supplémentaire du produit Agolin Ruminant

Informations sur le produit :

- Minimise les pertes dues à l'alimentation
 - Une réduction de la production de méthane permet une meilleure utilisation de l'énergie
 - Une production moins élevée d'ammoniaque permet une meilleure utilisation des protéines du fourrage
- Les macro-éléments calcium, phosphore et magnésium, contenus dans le produit, sont essentiels à la minéralisation des os et des dents. De plus, ils sont importants pour la fonction des nerfs (Mg et Ca) et des muscles (Mg) ainsi que pour le métabolisme énergétique et protéique (P).
- Les oligo-éléments et les vitamines favorisent un bon système immunitaire, le métabolisme, la digestion et la fertilité.
- Evite les symptômes de carence
- **Veiller à ce que l'approvisionnement des animaux en eau potable soit suffisant !**

Recommandations pour l'alimentation par animal et par jour

- Vaches en tarissement 100 à 150 g

Composants analytiques :

Rapport Ca : P	0,5 : 1
Calcium	4,0 %
Phosphore	8,0 %
Magnésium	10,0 %
Sodium	0,0 %

Additifs par kg :

Vitamine A	900 000	UI
Vitamine D ₃	180 000	UI
Vitamine E	3 000	mg

Zinc inorganique	6 000	mg
Manganèse inorganique	4 000	mg
Cuivre inorganique	1 000	mg
Sélénium inorganique	10	mg
Sélénium résistant à la panse	20	mg
Sélénium sous forme de levure de sélénium	10	mg
Sélénium sous forme de sélénométhionine	10	mg
Iode	100	mg
Cobalt	50	mg

Additifs sensoriels par kg :

Agolin Ruminant	10 000	mg
-----------------	--------	----

Emballage de vente :

Sacs de 25 kg nets