



KRONI 695 Energovit

Liquide

Définition du produit:

Complément alimentaire spécial riche en énergie, destiné aux vaches laitières, moutons & chèvres

Utilisation:

- Dans l'affouragement préparatoire avant le vêlage
- Maintient un métabolisme sain chez l
- Complète et enrichit la ration alimentaire avec de l'énergie rapidement disponible

Informations sur le produit:

- Contient de la glycérine et du propylène glycol, qui sont rapidement absorbés par le rumen. Cela permet à la vache de disposer de suffisamment d'énergie pour produire et conserver son lait
 - Les réserves énergétiques corporelles sont préservées (moins de diminution de graisse corporelle)
 - Empêche les lésions du foie provoquées par un manque d'énergie (stéatose hépatique et endommagement des cellules)
- Sa très bonne appétence permet une augmentation de la prise de fourrage de base
- Augmente le rendement laitier grâce à une assimilation ciblée de la ration alimentaire avec de l'énergie rapidement disponible
- KRONI Energovit peut aussi être donné avec la RTM
ou
- Avec le doseur de liquide Multidos, avec les aliments concentrés et via le robot de traite.
ou
- Ajouter à la nourriture de base ou donner manuellement à l'aide du distributeur KRONI E-943
- Il est recommandé de consulter un expert en alimentation animale avant utilisation

Recommandations pour l'alimentation par animal et par jour

- | | |
|---|-------------|
| • Affouragement préparatoire pour vaches laitières | 200 - 225 g |
| • Vaches en début de période de lactation (0 à 4 semaines de lactation) | 400 - 425 g |
| • Jusqu'à 9'500 kg de rendement laitier (jusqu'au 3 ^{ème} mois de lactation) | 300 - 325 g |
| • À partir d'un rendement laitier de 9 500 kg (jusqu'au 5 ^{ème} mois de lactation) | 300 - 325 g |
| • Brebis / chèvres 4 semaines avant et 3 semaines après l'agnelage | 30 g |
| • Brebis / chèvres en cas d'apparition d'une toxémie de gestation | 50 g |

Composants analytiques:

NEL	8.5	MJ/kg
Protéines brutes	4.6	%
Cellulose brute	0.0	%
Graisses brutes	0.0	%
Cendres brutes	4.1	%
Sodium	0.2	%
Propylène glycol	20.0	%
Glycérine	30.0	%
Sucre	22.1	%

Emballage de vente:

- Bidon de 20 kg
- Fût de 240 kg
- Conteneur de 800 kg
- Conteneur de 1'000 kg