



KRONI 374 Energovit Natura

Liquide

Définition du produit:

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

Utilisation:

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

Informations sur le produit:

- Contient des extraits de malt d'orge bio (maltose, dextrine, maltotriose, glucose, fructose) et de la glycérine, 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 (diminution moins importante de la graisse corporelle)
 - Empêche les lésions du foie provoquées par un manque d'énergie (stéatose hépatique et endommagement des cellules)
 - Favorise le métabolisme des graisses
- La 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
- **Stocker fermé, au sec et à des températures allant de 5°C à 30°C**
(distribuer avant la mise en pâturage au printemps et après le retour à l'étable à l'automne)
- **Le drenchage** (alimentation forcée) **n'est pas autorisé**

Conformité Bio

Homologué selon la liste des intrants FiBL pour l'agriculture biologique en Suisse

Recommandations pour l'alimentation par animal et par jour

- | | |
|---|-------------|
| • Vaches en tarissement 2 semaines avant le vêlage | 150 – 250 g |
| • Vaches laitières pendant la phase de démarrage (1 à 4 lactations par semaine) | 200 – 300 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	8.6	MJ/kg
Protéines brutes	2.1	%
Cellulose brute	0.0	%
Graisses brutes	0.0	%
Cendres brutes	0.9	%
Sodium	0.0	%

Emballage de vente:

Bidon de 28 kg
Fût de 130 kg
Fût de 240 kg
Conteneur de 800 kg