

# TOP'LAIT

## Aliment complémentaire diététique pour vaches laitières et caprins

### INFORMATIONS PRODUIT

#### *Constituants analytiques*

Protéine brute 14%  
Matières grasses brutes 7.5%  
Cellulose brute 2.5%  
Cendres brutes 33.5%  
Phosphore 3.6%  
Calcium 6.1%  
Magnésium 0.2%  
Sodium 0.09%

#### *Vitamines au kg*

Vitamine A 1 200 000 UI  
Vitamine D3 326 000 UI  
Vitamine E 3 300 mg  
Vitamine B1 1 800 mg  
Vitamine B2 96 mg  
Vitamine B12 1.4 mg  
Chlorure de choline 30 000mg  
Dont rumino-protégée 15 000mg  
Bétaïne 3 000 mg  
Bétacarotène 400 mg

#### *Additifs au kg*

**Acides aminés :**  
DI méthionine 120 000 mg  
Dont rumino-protégée 22 000 mg

#### *Oligo-éléments au kg*

Cuivre (sulfate) 1 800 mg  
Cuivre (chélates) 600 mg  
Zinc (oxyde) 7 200 mg  
Zinc (chélates) 2 400 mg  
Manganèse 3 600 mg  
Manganèse (chélates) 1 200 mg

Iode (iodate) 900 mg  
Cobalt (carbonate) 30 mg  
Sélénium (sélénite) 24 mg  
Fer (sulfate) 2 500 mg  
Sélenométhionine 16 mg

### POINTS FORTS

Aliment diététique destiné à augmenter la production laitière et la fertilité des vaches laitières et caprins par un apport en oligo-éléments et vitamines. Il aidera les animaux à exprimer leur potentiel en apportant un concentré de méthionine, choline, bétaïne et sorbitol qui améliorera le fonctionnement du foie.

### UTILISATION

A incorporer de façon homogène à l'aliment à raison de :

Vaches laitières : 200g par jour pendant 5 jours

Chèvres : 40g par jour pendant 5 jours

Renouveler la distribution en cas de besoin

L'utilisation de cet aliment est strictement limitée aux espèces indiquées. Ne pas distribuer aux ovins : contient du cuivre.

L'utilisation de ce supplément doit être enregistrée dans un registre d'élevage.

Attention aux apports excessifs d'énergie pendant le tarissement ou l'engraissement. Veiller à une nutrition équilibrée, aux bons états corporels et sanitaires

### CONDITIONNEMENT ET PRESENTATION

Seau de 15 kg - Présentation en granulés