

# TONILSAT

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR RUMINANTS

DIF expertise



PRÉSENTATION  
Granulés

## COMPOSITION

Levures *Saccharomyces cerevisiae* inactivées, Carbonate de calcium, Remoulage de blé, Coproduits de blé, Sorbitol, Graines de soja extrudées, Acides gras d'huile de colza, Huile végétale hydrogénée, Orge germée et fermentée, Acide stéarique, Stéarate de sodium

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	27,2 %
Matières grasses brutes	5,7 %
Cellulose brute	2,5 %
Cendres brutes	27,8 %
Sodium	0,0 %
Méthionine	10,21 %
Sorbitol	5,0 %

## ADDITIFS /kg

### VITAMINES

Vitamine A (3a672a) : 900 000 UI  
Vitamine D3 (3a671) : 100 000 UI  
Vitamine E (3a700i) : 500 UI  
Vitamine B2 (3a825i-v) : 10mg  
Vitamine B12 (3a835-7) : 0,1mg  
Chlorure de choline (3a890) : 29 640mg  
Hydrochlorhydrate de bétaïne (3a925) : 4 000mg  
L-carnitine (3a910) : 1 200mg

### OLIGO-ELEMENTS

Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) (3b304) : 30mg

### ACIDES AMINES

DL-méthionine, techniquement pure (3c301) : 99 000mg

### CONSERVATEURS

Acide sorbique (sorbate de potassium) (1k202) : 373mg

### SUBSTANCES AROMATIQUES

2b - Mélange de substances aromatiques :

## MODE D'EMPLOI

Répartir sur le fourrage ou mélanger au concentré à raison de :

### BOVINS :

Vaches laitières 100 à 200 g/jour, 5 jours par mois ou 20 g/jour en continu dans le concentré.

Taurillons 20 à 25 g/100 kg de poids vif, 5 jours par mois.

### OVINS et CAPRINS :

Brebis et Chèvres en lactation 20 g/jour, 5 jours par mois.

Agnelles, Chevrettes et Agneaux 10 à 15 g/jour, 10 jours par mois.

## AUTRES INDICATIONS

Conserver dans un endroit frais et sec.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Aliment strictement réservé aux espèces indiquées.

Contient de la méthionine sous forme rumino-protégée.

8% de la bétaïne chlorhydrate est rumino-protégée.

100 % de la vitamine B2 est rumino-protégée.

100 % de la vitamine B12 est rumino-protégée.

24 % de la chlorure de choline est rumino-protégée.

Une teneur en cuivre inférieure à 20 mg/kg de la ration journalière totale peut causer des carences en cuivre chez les bovins pacagés dans des prés dont la teneur en molybdène ou en soufre est élevée, respecter le mode d'emploi.

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur max autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

Fabriqué par un site certifié OQUALIM RCNA-STNO, convient aux filières « Nourri sans OGM < 0,9% ».

DLUO en mois : 12

**Difagri**  
expert en diététique animale

25KG

