



# ANAPHYT TAURILLON

ALIMENT MINÉRAL POUR  
RUMINANTS

## OBJECTIFS

**Anaphyt Taurillon** est un aliment minéral destiné aux taurillons. Il est distribué dans les mois précédant l'abattage pour assurer l'équilibre nutritionnel des animaux lors de l'engraissement

## COMPOSITION

Phosphate bicalcique -  
origine minérale (62 %),  
Dextrine (27%), Fenugrec,  
Prêle, Ortie, Eleuthérocoque,  
Peptone de caseïne, mélilot,  
marron d'inde, artichaut,  
tilleul, anis, fumeterre, stéria,

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium.....17 %  
Phosphore.....12 %

## UTILISATION

### A mélanger à la ration :

Engraissement long (300 j. environ)

40g / j. pendant 1 semaine,  
puis 40g / semaine

Engraissement court (120 j. environ)

40g / j. pendant 1 semaine,  
puis 100g par semaine

## RECOMMANDATION

NEANT

## CONSERVATION

24 mois à partir de la date de  
fabrication

## INTERETS

**Le phosphore** : joue un rôle important dans l'équilibre acido-basique du milieu intérieur, dans le métabolisme microbien et dans le fonctionnement hormonal.

**La peptone de caséine** : réalise un apport d'**acides aminés essentiels**. Il relance l'appareil digestif après divers troubles (diarrhée, chute d'appétit, surcharge hépatique) et stimule l'organisme lors d'adynamie.

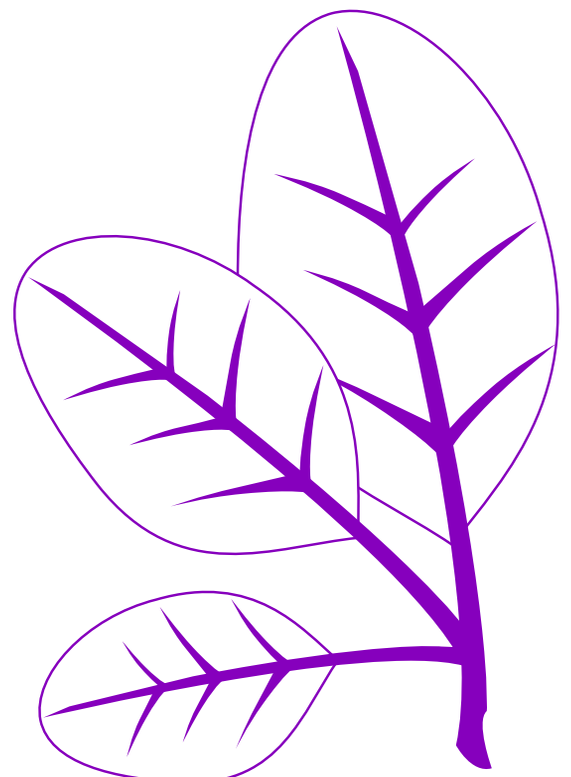
### INTERETS DE CERTAINES PLANTES SELECTIONNEES

- **Eleuthérocoque** : Intéressant dans les cas de fatigue, convalescence, stress, transport... Amélioration de la récupération du cheval de sport ou de randonnée. Stimulation de la résistance contre les infections et les parasitoses.
- **Anis** : Traditionnellement utilisé dans le traitement des troubles digestifs tels que : ballonnements épigastriques, lenteur à la digestion, éructations, flatulences. Il s'agit d'une plante utilisée comme traitement adjuvant de la composante douloureuse des troubles fonctionnels digestifs.
- **Artichaut** : riche en flavonoïdes, il stimule la fonction hépatique.
- **Prêle des champs** : Intéressant dans les cas de décalcification, arthrose, rachitisme (action de la silice sur la construction de l'os et du tissu conjonctif). Action diurétique modérée dans les oedèmes et le drainage toxinique.
- **Ortie** : Intéressant dans les cas de faiblesse et de manque d'appétit, de convalescence et d'anémie. Cette plante a également un effet dépuratif et anti-inflammatoire. Elle est intéressante dans le cas de décalcification, onglons et sabots de mauvaise qualité.
- **Maron d'Inde** : L'écorce est souvent utilisée comme astringent dans les troubles digestifs.
- **Fenugrec** : Très intéressant lors de manque d'appétit, d'amaigrissement et **de reprise de poids**.

## PRESENTATIONS

Préparation poudre en

POT DE 1,5kg  
SEAU DE 4,5 kg



Z.I. de Lumunoch - BRIEC DE L'ODET