



# FLORISTOP

Aliment complémentaire diététique  
pour veaux, poulains, agneaux, chevreaux

## OBJECTIF : Sevrage, et phases critiques de croissance

**FLORISTOP** est une association de substances à effets absorbant et adsorbant, de ferments lactiques, de levures vivantes et de levures mortes, d'extraits de plantes et d'huiles essentielles, de vitamines et d'oligo-éléments. Il est utilisé dans les phases critiques de croissance, convalescence.

### COMPOSITION

Sorbitol, Dextrose, Céréales germées fermentées,  
Charbon végétal actif, Eau.

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes 2,5%,  
Cellulose brute 2%, matières grasses brutes 1%,  
Cendres brutes 17%, Sodium <0,1%, Humidité 24%.

#### Additifs

##### ADDITIFS NUTRITIONNELS :

**Vitamines :** E672-Vitamine A : 1 300 000 UI/kg,  
3a700-Vitamine E : 2 800 mg/kg

**Oligo-éléments :** 3b8.10-Sélénium (sf organique): 1,5 mg/kg.

##### ADDITIFS ZOOTECHNIQUES :

Micro-organismes : Bacillus licheniformis (DSM 5749) et Bacillus subtilis (DSM 5750) : 5,2-10 UFC/kg.

**LIANTS AGGLOMERANTS :** E558-Bentonite (Argile).

**SUBSTANCES AROMATIQUES :** 2b-produits naturels botaniquement définis.

### UTILISATION

Veaux :  
25 ml matin & soir pendant 2 j.

Agneaux- Chevreaux :  
5 ml matin & soir pendant 2 j.

Poulains :  
25 ml matin & soir pendant 2 j.

### RECOMMANDATION

A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité dans son emballage fermé.

### CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication

### INTERETS

#### **Substances à effets adsorbant et absorbant :**

- la bentonite et le charbon végétal activé apportent par leur structure des pouvoirs absorbants (eau, gaz) et adsorbants des molécules de gaz et de liquides permet l'amélioration de l'hygiène digestive.

#### **Céréales germées fermentées et levures :**

- l'apport de céréales germées fermentées et de levures mortes permettent un effet "symbiotique" favorisant l'équilibre de la flore digestive.

#### **Extrait de plantes et d'huiles essentielles :**

- Elles ont des propriétés bactéricides pour une bonne régulation de flore et une activation des sécrétions digestives. Elles ont un rôle acidifiant et très diffusible dans l'organisme.

### PRESENTATION

Boîte de 10 injecteurs de 100 ml

