

# FLORE PROCESS<sup>®</sup>

Date de création : 09-08-2018

Date de mise à jour : 09-08-2018

## Informations produit

---

### Type et catégorie d'aliment / Éventuellement objectif nutritionnel particulier reconnu

Aliment complémentaire diététique pour chevaux.

Objectif nutritionnel particulier reconnu : récupération nutritionnelle.

Pâte orale.

### Utilisation

Chez les équins : aide à la restauration de la flore digestive.

### Mode d'emploi

Voie orale.

FLORE PROCESS<sup>®</sup> se distribue directement dans la bouche de l'animal.

- Poulain

. Après la naissance : 1 seringue le 2<sup>e</sup> jour, puis 1 seringue par jour du 6<sup>e</sup> au 9<sup>e</sup> jour.

. Chaleurs de poulinage : 1 seringue par jour, 2 à 3 jours.

. Sevrage : 1 seringue par jour, 2 jours.

- Adulte : 1 seringue par jour, 2 à 5 jours.

### Composition par ordre de poids décroissant

Produit issu de la germination et fermentation lactique de grains d'orge à partir de 8 souches de micro-organismes déposés à la CNCM (Collection Nationale de Culture de Micro-organismes).

Caractéristiques analytiques :

Humidité ..... 77,9 %

Cendres brutes ..... 12,0 %

Matière azotées totales ..... 1,2 %

Cellulose brute ..... 1,3 %

Matières grasses brutes ..... 0,8 %

pH ..... 4,5

### Liste des additifs

Additifs par kg

Bentonite, montmorillonite E558 ..... 135 000 mg

*Citrus lemon* ..... 120 000 mg

## Présentations

---

### Présentation et quantité

Boîte de 5 seringues

Code GTIN : 03401175449446

### Laboratoire



MSD Santé Animale  
Rue Olivier de Serres  
B.P. 17144  
49071 BEAUCOUZE CEDEX  
Tél : 02.41.22.83.83  
Fax : 02.41.22.83.00

