



ACTION FLORE ET PAROI DIGESTIVE



# Aviflor®

Liquide

Aliment complémentaire pour aliments de pigeons

**EFFICACITÉ ALIMENTAIRE**

**HYGIÈNE DIGESTIVE**

**DÉFENSES NATURELLES**

**Implantation du microbiote**

**Optimisation du microbiote**

**Dysfonctionnement du microbiote**

Bidon de 1 L , flacon de 250 ml doseur (2 ml) ou non doseur

## Bénéfices

- Aide à l'implantation et à la stabilisation du microbiote digestif
- Régule l'équilibre de la flore digestive et maintient l'intégrité de la paroi digestive
- Soutien du système immunitaire

Chez l'adulte

- Aide à la préparation et récupération rapide des efforts physiques
- Protection de la barrière intestinale
- Qualité des fientes
- Aide à renforcer les défenses naturelles

## Recommandations

Au démarrage

- Appétit et vitalité

Jeune et adulte

- Sécurisation des périodes à risque (mise au panier, transition alimentaire, vaccination, retour de concours...)

## Mode d'emploi & quantités à distribuer

- À distribuer dans l'eau de boisson
- Peut être distribué en association avec les traitements médicamenteux (pendant et après) - Demandez conseil à votre vétérinaire
- Bien refermer le bouchon après usage.

À toute la colonie : 2 ml/litre d'eau en continu ou 2j/semaine lors de la distribution quotidienne de l'Aviflor poudre ou granulé

Au retour des concours : 4 ml/litre d'eau, 2j, suivi de 2ml/litre d'eau, 1 semaine/mois (1/2 fond et grands fonds)

Sevrage : 2ml/litre d'eau, 10 à 15 jours

Veuvage des femelles : 2ml/l d'eau

## Ingrédients spécifiques

- Naturellement riche en molécules probioactives : prébiotiques et postbiotiques
- Enrichi en écorces agrumes et bentonite



## Caractéristiques du produit



**Process de fabrication exclusif Technologie exclusive FAP® (Facteur d'Assimilation Process)** de germination et fermentation lactique de grains d'orge à partir de souches sélectionnées et enregistrées à la CNCM.

**Stable a température ambiante (conservation 24 mois à une température inférieure à 40°C)**

**Stocker dans un endroit frais**

**Traçabilité et innocuité garanties**

**Des modifications d'odeur et de couleur peuvent se produire sans altération du produit.**

## Constituants analytiques

Humidité :	88,00 %
Proteines brutes :	0,50 %
Cellulose brute :	< 0,20 %
Matières grasses brutes :	< 0,10 %
Cendres brutes :	1,10 %
Sodium :	< 0,10 %
Lysine :	0,05 %
Méthionine :	0,05 %
pH :	4,0
Additif (mg/Kg) :	
bentonite 1m558i :	12 000 mg/Kg

## RÉFÉRENCES

Roberfroid et al. (2010). Prebiotic effects: metabolic and health benefits. Br J Nutr. 104 (Suppl 2), S1-S63.

Etude interne Original Process, fév 2014

Etude interne Original Process, déc 2013



**Original Process®**

Naturellement Scientifique

**LA SANTÉ DU MICROBIOTE DIGESTIF DES PIGEONS VOYAGEURS**