



ACTION FLORE ET PAROI DIGESTIVE



Aviflor®

EFFICACITÉ ALIMENTAIRE

HYGIÈNE DIGESTIVE

DÉFENSES NATURELLES

Liquide

Matière première pour aliments des pigeons

Implantation du microbiote

Optimisation du microbiote

Dysfonctionnement du microbiote

Bidon de 1 L et flacon de 250 ml

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

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
- **Non dopant**

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.

Fabriqué en France.

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

Stocker dans un endroit frais

Traçabilité et innocuité garanties

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 %
pH :	4,0
Additif (mg/Kg):	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