



ACTION FLORE ET PAROI DIGESTIVE



Bidon de 5 et 10 litres et flacon de 1 litre

Avifap[®] bio

Préparation liquide

Matière première pour aliments des volailles et gibier à plumes

EFFICACITÉ ALIMENTAIRE

HYGIÈNE DIGESTIVE

DÉFENSES NATURELLES

Bénéfices

- Stimule l'appétit et facilite la digestion et l'assimilation de l'amidon et des fibres
- Favorise la santé digestive
- Renforce le statut anti-oxydant
- Prévient et restaure les dysbioses lors des phases critiques et traitements médicamenteux

Implantation du microbiote

Optimisation du microbiote

Dysfonctionnements du microbiote

Recommandations

- Démarrage
- Transferts
- Transitions alimentaires
- Maldigestions/ Malassimilations
- Changement brutal de température (forte chaleur...)
- Gavage
- Déviation du comportement alimentaire (bouchon de paille), cloacite

Mode d'emploi & quantités à distribuer Poulets, poules, pintades, dindes, canards, pigeons, cailles...

A distribuer dans l'eau de boisson - Ne pas agiter le flacon avant l'emploi

DÉMARRAGE	TRANSITIONS ALIMENTAIRES, MALDIGESTIONS / MALASSIMILATIONS DÉVIATIONS DU COMPORTEMENT ALIMENTAIRE	ACCOMPAGNEMENT DES TRAITEMENTS MÉDICAMENTEUX (PENDANT ET APRÈS)	PIC DE PONTE	GAVAGE
3 ml/l d'eau, 3 à 5 jours	3 ml/l d'eau, 3 à 5 jours	3 ml/l d'eau, 3 à 5 jours	2ml/l d'eau, 5 à 8 jours	2ml/animal/repas, 3 à 4 repas

Avant utilisation, il est recommandé de demander l'avis de votre vétérinaire

Des modifications d'odeur et de couleur, ainsi que des gonflements, peuvent se produire en cas de forte chaleur sans altération du produit. Enlever le bouchon. Dégazer en pressant le bidon et bien refermer le bidon.

Ingrédients spécifiques

- Naturellement riche en molécules probioactives : prébiotiques et postbiotiques pour renforcer l'équilibre de la flore et l'intégrité de la paroi, tout au long du tractus digestif.



Caractéristiques du produit



Process de fabrication exclusif Technologie exclusive FAP[®] (Facteur d'Assimilation Process) de germination et fermentation

lactique de grains d'orge issus de l'agriculture biologique à partir de souches sélectionnées et enregistrées à la CNCM. Fabriqué en France.

Conservation 24 mois, à température ambiante
Ne pas exposer à une température supérieure à 40°C



Produit issu de l'agriculture biologique en conformité aux règlements (CE) n°834/2007 et (CE) n°889/2008.
Agriculture UE / Certifié par FR-BIO-10.

Constituants analytiques

Humidité	98,70 %
Protéines brutes	<0,50 %
Cendres brutes	<0,50 %
Cellulose brute	0,50 %
Matières grasses brutes	<1,00 %
Calcium	0,02 %
Phosphore	0,02 %
Sodium	<0,01 %
Magnésium	<0,01 %
Lysine	<0,02 %
Méthionine	<0,01 +
Acide lactique	7,6g/l
pH	3,8-4,0

Original Process[®]

Naturellement Scientifique

LA SANTÉ DU MICROBIOTE DIGESTIF DES ANIMAUX

Original Process | 59000 Lille - France | tél. +33 (0)3 20 21 88 90 | www.original-process.com

FFRdeIVMPAFLI010v00321