



ACTION FLORE ET PAROI DIGESTIVE



Biolistab®

SECURISATION DIGESTIVE

DÉFENSES NATURELLES

Liquide

Aliment complémentaire pour pigeons

Dysfonctionnement du microbiote

Bidon de 1 L

Bénéfices

- Aide à renforcer la barrière intestinale
- Aide à protéger la muqueuse digestive

Recommandations

Jeune et adulte

- Prévention des dysbioses bactériennes et parasitaires

Mode d'emploi & quantités à distribuer

- À distribuer dans l'eau de boisson 2 ml/litre d'eau, 5 à 7 jours consécutifs
- Ne pas distribuer plus de 7j consécutifs
- Précautions d'emploi : Bien refermer le bouchon après usage. Ne pas exposer à une température > à 40°C

Ingrédients spécifiques

- Naturellement riche en molécules probioactives : prébiotiques et postbiotiques
- Enrichis en fructo-oligosaccharides
- **Produit 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 à une température inférieure à 40°C (conservation 24 mois)

Stocker dans un endroit frais

Traçabilité et innocuité garanties

Constituants analytiques

| | |
|---------------------------|----------|
| Humidité : | 95,70 % |
| Protéines brutes : | < 0,5 % |
| Cendres brutes : | < 0,2 % |
| Cellulose brute : | < 0,5 % |
| Matières grasses brutes : | 4,50 % |
| Sodium : | ,01 % |
| Lysine : | < 0,02 % |
| Méthionine : | < 0,02 % |

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