



FICHE TECHNIQUE POULTRYFLORE

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DIÉTÉTIQUE POUR POULE PONDEUSE, POULET,
DINDE ET CANARD

OBJECTIF NUTRITIONNEL PARTICULIER

Stabilisation de la digestion physiologique.

COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Propylène glycol, Chlorure de sodium, Bicarbonate de sodium, Sulfate de calcium

CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

| | | | | | |
|------------------|--------|-------------------------|--------|----------------|--------|
| Protéines brutes | 1,3 % | Matières grasses brutes | 0 % | Cendres brutes | 6,7% |
| Cellulose brute | 0,1 % | Lysine | 0,07 % | Méthionine | 0,01 % |
| Sodium | 2,04 % | Humidité produit fini | 71 % | | |

TENEUR EN ADDITIFS AU LITRE

Stabilisateur de la flore intestinale :

Bacillus subtilis - ATCC PTA-6737 (4b1823) $2,5 \times 10^{11}$ UFC

Bacillus velezensis DSM 15544 (4b1820) $7,5 \times 10^{11}$ UFC

UFC: Unité Formant Colonie

MODE D'EMPLOI

Solution à appliquer dans l'eau pendant 7 jours.

En cas de risque de troubles digestifs pendant et après ceux-ci:

Poule, Poulette, Poulet, Dinde et Canard : 200 ml / 1000 litres.

Soit un apport de :

0.02 à 0.05 ml/jour/poulet ← 14 jours d'âge et → 14 jours d'âge.

0.03 à 0.14 ml/jour/dinde ← 28 jours d'âge et → 28 jours d'âge.

0.02 à 0.08 ml/jour/canard ← 14 jours d'âge et → 14 jours d'âge.

0.02 ml/jour/poulette.

0.05 ml/jour/poule pondeuse

*Pour les autres espèces aviaires, se rapprocher de votre référent technique.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser un système de dosage adapté. Cet aliment est strictement réservé aux espèces ou catégories d'animaux indiquées. Agiter vigoureusement avant emploi.

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES :

A utiliser en démarrage pour stimuler l'implantation d'une flore intestinale ou après un dérèglement de celle-ci.

CONSERVATION

Conserver hermétiquement dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière, pendant une durée maximum de 6 mois après ouverture

PRÉSENTATION

Flacon de 1 litre.