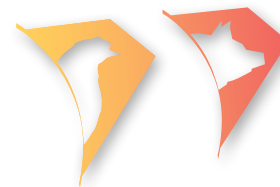


Fiche technique DIGESTIFLORE 3+

Aliment complémentaire diététique pour **volailles et porcelets**



OBJECTIF NUTRITIONNEL

Stabilisation de la digestion physiologique.

COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Bicarbonate de sodium, chlorure de sodium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Matières grasses brutes	0 %
Protéines brutes	0 %
Cendres brutes	63,4 %
Cellulose brute	0 %
Sodium	0 %
Lysine	0 %
Méthionine	27,1 %

Densité: 1 - 1,4 g/ml

() TM Trademarks of Kemira Industries Inc. USA

TENEURS EN ADDITIFS AU KG

Stabilisateur de flore intestinale : 4b1823i; 4b1823
Bacillus velezensis ATCC PTA-6737, 6 x 10¹² CFU/kg.

MODE D'EMPLOI

DIGESTIFLORE 3+ est une source de micro-organismes vivants d'origine naturelle qui favorisent le maintien d'un équilibre du microbiote intestinal.

Application par voie orale dans l'eau:

Dinde: Mini 50 g / 1000 litres d'eau.

Canard d'engraissement : 0,1 g / canard/repas.

Autres Volailles: Mini 25 g / 1000 litres d'eau.

Porcelet sevré : 50 g/1000 litres d'eau.

Truie / Porc charcutier : 25 gr/1000 litres d'eau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Le niveau de chlore libre dans l'eau potable doit être < 1 ppm de chlore libre.

PRÉSENTATION

500 gr

CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec à température ambiante. Tenir les emballages fermés.

Peut être utilisé en agriculture biologique conformément au règlement (UE) n° 2018/848 et (UE) n° 2021/1165.

Certifié par : FR BIO 10

Origine biologique des constituants :

0 % de matière sèche constituée par des matières premières provenant de l'agriculture biologique.

0 % de matière sèche constituée par des matières premières provenant de produit en conversion vers l'agriculture biologique. 0 % de matière sèche constituée par des matières premières d'origine agricole.