



# FICHE TECHNIQUE VIBIOSOL

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DIÉTÉTIQUE  
POUR VOLAILLES, PORCS, BOVINS, CAPRINS, OVINS ET LAPINS

## OBJECTIF NUTRITIONNEL

Prévention des déséquilibres nutritionnels dans les régimes de transition.

## COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Glycérine, monopropylène glycol, citrate trisodique, bicarbonate de sodium, chlorure de magnésium.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Humidité	89,0%	Protéines brutes	1,2%	Matières grasses brutes	1,3%
Cendres brutes	0,7%	Cellulose brute	< 0,01%	Lysine	< 0,4 %
Méthionine	< 0,2%	Sodium	0,2%	Vitamine A	5 000 000 UI/kg
Vitamine D3	1 000 000 UI/kg	Sélénium	250 mg/kg		

## TENEURS EN ADDITIFS AU KG

**Vitamines** : 3a672b : Vitamine A: 5 000 000 UI; 3a671 : Vitamine D3: 1 000 000 UI; 3a700 : Vitamine E: 9 800 mg; 3a890 : Chlorure de Choline: 5 190 mg; 3a315 - Niacinamide: 2 350 mg; 3a842 - D-Panthénol: 2 300 mg; 3a831 - Vitamine B6: 1950mg; 3a820 - Vitamine B1: 1070 mg; 3a710 - Vitamine K3: 600 mg; 3a825- Vitamine B2: 200 mg; 3a316 - Acide folique: 115 mg; 3a880 - Biotine: 40 mg. **Oligo-éléments** : 3b108: Fer (Chélate de fer (III) et de glycine hydraté): 475 mg; 3b506 : Manganèse (Chélate de manganèse et de glycine hydraté):165 mg; 3b607 : Zinc (Chélate de zinc et de glycine hydraté):120 mg; 3b413 : Cuivre (Chélate de cuivre et de glycine hydraté):100 mg; 3b801 : Sélénium (Sélénite de sodium) 250 mg. **Acides aminés** : 3c322 - Lysine (Monochlorhydrate de L-lysine techniquement pure): 4 010 mg; 3c301 - Méthionine (DL-méthionine techniquement pure) 2 050 mg.

## MODE D'EMPLOI

Incorporer VIBIOSOL dans l'eau à l'aide d'un système de dosage adapté. Distribuer VIBIOSOL 2 fois par semaine ou 5 jours de suite:

**Canard prêt à engraisser** : 400 ml / 1000 L. **Pondeuse, poulette, pintade et canard à rôtir** : 800 ml / 1000 L. **Dinde, poulet, Gibier et caille** : 600 ml / 1000 L. **Veau aliment d'allaitement** : 1,7 ml/ animal. **Veaux engrais (boucherie)** : 4 ml par animal. **Bovins engraissement** : 18 ml par animal. **Ovins et caprins adultes (reproducteurs et laitiers)** : 4 ml par animal. **Agneaux et chevreaux de plus de 2 mois** : 1,8 ml par animal. **Ovins et caprins d'engraissement**: 1 ml par animal. **Porcs reproducteurs** : 4 ml par animal.

## INDICATION

Administer lors d'une transition alimentaire pour un soutien en vitamines A, D<sub>3</sub>, E et B et en oligo-éléments nécessaires à la croissance et à l'ossification.

## RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant d'utiliser l'aliment pour animaux ou de prolonger son utilisation. Conserver à l'abri de la chaleur. Agiter avant emploi. Une teneur supérieure à 10 mg de cuivre par kg de la ration journalière totale peut-être gravement préjudiciable pour la santé de certaines races ovines. Respecter le mode d'emploi. Veiller à l'équilibre de la ration journalière.

## PRÉSENTATIONS

Bidon de 1 et 5 litres.



385, Allée du Lyonnais - 26300 BOURG DE PÉAGE  
Tél : 04.75.72.73.12 - Fax: 04.75.02.72.55 - E-mail: [accueil@geosane.fr](mailto:accueil@geosane.fr)

Version 9: 20/02/2023