

Date de création : 30-11--0001

Date de mise à jour : 31-12-2017

## Informations produit

---

### Type et catégorie d'aliment / Éventuellement objectif nutritionnel particulier reconnu

Aliment complémentaire vitaminé pour équins, bovins, ovins, caprins, porcins, volailles et lapins.

Poudre soluble.

### Utilisation

Chez les bovins, ovins, caprins, équins, porcins, volailles et lapins : utilisation lors de croissance rapide, de forte production, ou lors du passage d'un régime alimentaire à un autre.

### Mode d'emploi

Voie orale.

À disperser dans l'eau froide et dans tous les aliments liquides.

À distribuer 2 jours de suite, chaque mois, aux doses journalières suivantes :

- Bovins, équins

. Adultes : 30 g (2 sachets).

. Jeunes : 15 g (1 sachet).

- Ovins, caprins, porcins

. Adultes : 15 g (1 sachet).

. Jeunes : 3 à 5 g.

- Volailles, pour 100 sujets

. Poussins : 15 g (1 sachet).

. Poulets de chair à l'engraissement : 30 g (2 sachets).

. Poules pondeuses : 60 g (4 sachets).

La boîte de 3 kg permet l'administration pendant 2 jours de suite à 10 000 poussins, 5 000 poulets de chair ou 2 500 poules pondeuses.

- Lapins, pour 100 sujets

. Adultes : 4 sachets pour 100 lapins.

. Jeunes : 2 sachets pour 100 lapereaux.

Il n'y a aucun danger d'obstruction pour les abreuvoirs automatiques. Il est possible de mélanger facilement le produit en toutes proportions avec d'autres substances en poudre.

### Précautions d'emploi

Tenir au sec et à l'abri de la lumière.

### Composition par ordre de poids décroissant

Matières premières :

Lactose, stéarate de magnésium.

Constituants analytiques :

Lysine ..... 3,5 %

Protéines brutes ..... 3 %

Cendres brutes (matières minérales) ..... 1,5 %

Matières grasses brutes ..... 0,5 %

Cellulose brute ..... 0,5 %

Sodium ..... 0,2 %

Méthionine ..... 0 %

Une teneur en cuivre inférieure à 20 mg/kg de la ration journalière totale peut causer des carences en cuivre chez les bovins pacagés dans des prèes dont la teneur en molybdène ou en soufre est élevée.

### Liste des additifs

Additifs par kg

Vitamines et provitamines :

Vitamine A (3a672a) ..... 450 000 UI

Vitamine D3 (E671) ..... 130 000 UI

Vitamine E (acétate d'α-tocophérol totalement racémique)(3a700) ..... 3 330 mg

Vitamine B1 (chlorhydrate de Thiamine, 3a820)..... 2 000 mg

Vitamine B12 (Cyanocobalamine) .....48 mg

Acide pantothénique (calcium D-Pantothénate) .....1 300 mg

Composés d'oligo-éléments :

Fer (sulfate ferreux monohydraté) ..... 251,0 mg

Manganèse (sulfate manganéux monohydraté) ..... 80,0 mg

Zinc (sulfate de zinc monohydraté) ..... 59,0 mg

Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté, E4) ..... 7,0 mg

Acides aminés et leurs sels:

Lysine (3.2.3. Monohydrate de L-lysine techniquement pur) ..... 35 g

Liants, anti-agglomérants, épaississants :

Silice colloïdale (E551b) ..... 12,5 g

### Propriétés des ingrédients et caractéristiques du produit

OLIVITASOL<sup>®</sup> est un complexe de vitamines, oligo-éléments et acides aminés, hydrodispersible et assimilable.

## Présentations

### Présentation et quantité

Boîte de 200 sachets de 15 g (poids net : 3 kg)

Code GTIN : 03605870001958

### Exploitant agrément

VETOQUINOL

MAGNY-VERNOIS

70200 LURE

FRANCE

### Laboratoire



Laboratoire VETOQUINOL S.A.

70204 LURE CEDEX

Direction France

31, rue des Jeûneurs

75002 PARIS

Tél : 01.55.33.50.25

Fax : 01.47.70.42.05

<http://www.vetoquinol.fr>