

# MAXIVITOL<sup>NF</sup>

ALIMENT COMPLEMENTAIRE DIETETIQUE POUR BOVINS, OVINS ET CAPRINS REPRODUCTEURS, POULES, POULETS, DINDES ET DINDONS



## ESPECES



## PRESENTATION

Liquide

## Conditionnement

Bidon de 1 litre  
Bidon de 5 litres



Produit certifié  
FCA-OVOCOM

MAJ : 10/2018

**OBJECTIF NUTRITIONNEL** : Soutien aux déséquilibres nutritionnels lors d'une transition alimentaire.

**PROPRIETES** : MAXIVITOL<sup>NF</sup> apporte les vitamines et les oligo-éléments nécessaires aux périodes clés de la vie des animaux d'élevages.

**COMPOSITION** : Propylène glycol; chlorure de sodium.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Humidité	92 %
Matières grasses brutes	6 %
Protéines brutes	<1 %
Cendres brutes	<1 %
Cellulose brute	0 %
Sodium	<1 %
Méthionine	<1 %
Lysine	<1 %

### ADDITIF AU KG :

#### Vitamines :

Vitamine A (3a672b)	11 000 000 U.I
Vitamine D3 (3a671)	2 000 000 U.I
Vitamine E (3a700)	10 000 mg
Niacinamide (3a315)	4 600 mg
D pantothénate de calcium (3a841)	2 200 mg
Vitamine C (3a300)	1 750 mg
Vitamine B1 (3a821)	1 500 mg
Vitamine B6 (3a831)	375 mg
Vitamine B2	200 mg
Biotine (3a880)	122 mg
Vitamine B12	2.5 mg

#### Oligo-éléments :

Manganèse (3b506) (chélate de manganèse de glycine hydraté)	560 mg
Cuivre (3b413) (chélate de cuivre et de glycine hydraté sous forme poudre)	321 mg
Zinc (3b607) (chélate de zinc de glycine hydraté)	312 mg
Iode (3b201) (iodure de potassium)	40 mg
Sélénium (3b814) (hydroxyanalogue de la sélénométhionine)	20 mg

#### Acides aminés :

Hydroxy analogue de la méthionine (3c307)	880 mg
Lysine (3.2.3) (Monochlorhydrate de L-Lysine techniquement pure)	790 mg

Antioxygène : Butyl hydroxytoluène (E321) 247 mg

### MODE D'EMPLOI

Distribuer ce produit mélangé à l'eau de boisson pendant 5 à 10 jours.

à raison de :

- **Vaches laitières** : 15 ml par animal par jour.
- **Vaches allaitantes** : 10 ml par animal par jour.
- **Veau d'élevage de moins de 4 mois** : 3 ml par animal par jour.
- **Ovins reproducteurs** : 3 ml par animal par jour.
- **Caprins reproducteurs** : 2 ml par animal par jour.
- **Poules, poulets, dindes et dindons** : 0,3 ml / litre d'eau par jour.

Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation animale ou d'un vétérinaire avant de prolonger l'utilisation.

### CONSERVATION

Fabriqué 12 mois avant la date de durabilité minimale indiquée.

A conserver au frais et à l'abri de la lumière.

Faire consommer la solution diluée dans les 24 heures après dilution.