

Fiche technique

# VIVAMAX A-C pump

Aliment complémentaire diététique pour agneaux et chevreaux d'élevage de moins d'un an



## OBJECTIF NUTRITIONNEL

Soutien du sevrage

## COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Sorbitol, Spiruline, Colostrum.

## TENEURS EN ADDITIFS AU KG

**OLIGO-ÉLÉMENTS** : 3b108-Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté) : 147 mg/kg, 3b608-Zinc (Chélate de zinc et de glycine hydraté) : 1,1 mg/kg, 3b506-Manganèse (Chélate de manganèse de glycine hydraté) : 13 mg/kg, 3b414-Cuivre (Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté) : 4,2 mg/kg, 3b201-Iode (Iodure de potassium) : 3 446 mg/kg, 3b301-Cobalt (Acétate de cobalt (II) tétrahydraté) : 4,2 mg/kg, 3b813-Sélénium (Sélénométhionine) : 66 mg/kg, 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) : 110 mg/kg.

**VITAMINES** : 3a672b-Vitamine A : 2 830 050 UI/kg, 3a672a-Vitamine A : 1 400 000 UI/kg, 3a671-Vitamine D3 : 420 000 UI/kg, 3a700-Vitamine E : 8 385 mg/kg, 3a820-Vitamine B1 : 630 mg/kg, 3a826-Vitamine B2 : 1 260 mg/kg, 3a315-Niacinamide : 6 290 mg/kg, 3a831-Vitamine B6 (Chlorhydrate de Pyridoxine) : 1 260 mg/kg, 3a842-D-panthénol : 3 145 mg/kg, Vitamine B12 (Cyanocobalamine) : 14,5 mg/kg, 3a880-Biotine : 21 mg/kg.

**STABILISATEURS DE LA FLORE INTESTINALE** : 4b1700i-Bacillus subtilis (DSM 5750) et Bacillus licheniformis (DSM 5749) :  $2,53 \times 10^{10}$  UFC/kg.

**ANTI-OXYGÈNES** : E321-BHT : 67 mg/kg.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Humidité	56 %
Matières grasses brutes	2.3 %
Protéines brutes	20 %
Cendres brutes	3.9 %
Cellulose brute	1 %
Sodium	2.9 %

## MODE D'EMPLOI

1 dose (2 ml) à la naissance

## RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Avant utilisation et avant prolongation de la durée d'utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire. Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le Colostrum contenu dans VIVAMAX est garanti sans anti-corps IBR.

## CONSERVATION

A conserver dans un endroit sec et tempéré. Bien reboucher l'injecteur après utilisation.

## PRÉSENTATION

Flacon pompe de 100 ml.