

Fiche technique VIVAMAX

Aliment complémentaire diététique pour le veau d'élevage de moins d'un an



▼ OBJECTIF NUTRITIONNEL

Soutien du sevrage.

▼ COMPOSITION EN MATIERES PREMIERES

Sorbitol, Spiruline, Colostrum.

▼ CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Humidité	56 %
Matière grasse brute	2.3 %
Protéines brutes	20 %
Cendres brutes	3.9 %
Cellulose brute	1 %
Sodium	2.9 %

▼ 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.

▼ MODE D'EMPLOI

10 ml/jour par veau pendant 3 jours.

▼ RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

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 colbat par inhalation ou par voie dermique.

▼ PRECAUTIONS D'EMPLOI

Le Colostrum contenu dans VIVAMAX est garanti sans anticorps IBR.

▼ PRESENTATIONS

Injecteur oral de 30 ml.

▼ CONSERVATION

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