

**Aliment complémentaire pour veaux
d'élevage**



MODE D'EMPLOI :

Aliment complémentaire destiné aux jeunes bovins de 0 à 3 mois. A distribuer de 1 à 3.5 kg, quantité à moduler en fonction de la ration de base et des objectifs fixés.

Tenir en permanence de l'eau propre à disposition des animaux.

INFORMATIONS PRODUIT :

Constituants analytiques :

Protéines brutes : 16.82 %

Cellulose brute : 10.60 %

Cendres brutes : 7.95 %

Matières grasses : 2.59 %

Phosphore : 0.78 %

Calcium : 4.49 %

Magnésium : 0,27%

Sodium : 0,07 %

Additifs :

Vitamines :

Vitamine A : 12 000 UI/kg

Vitamine D3 : 1 860 UI/kg

Vitamine E : 40 mg/kg

Vitamine B1 : 3.60 mg/kg

Oligo-éléments :

Cuivre (Chélate de cuivre et de glycine, hydraté) : 2.20 mg/kg

Cuivre (Sulfate de cuivre pentahydraté) : 22.39 mg/kg

Manganèse (Chélate de manganèse de glycine, hydraté) : 8.80 mg/kg

Manganèse (Sulfate manganoux monohydraté) : 91.50 mg/kg

Zinc (Chélate de zinc et de glycine, hydraté solide) : 9.6 mg/kg

Zinc (Sulfate de zinc monohydraté) : 98.63 mg/kg

Iode (iodate de calcium anhydre) : 3.10 mg/kg

Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt) : 1.22 mg/kg

Sélénium (Sélénite de sodium) : 0.72 mg/kg

Additif zootechniques :

Levures *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (E1711) : 1,00 x 10⁹ UFC /kg

MASH



CALI

COMPOSITION * :

Maïs grain, Luzerne déshydratée, Maïs plante entière déshydratée, Pulpe de betteraves déshydratée, Drêche de blé de distillerie déshydratée, Maïs floconné, Corn gluten feed mash, Tourteau feed d'extraction de colza, Tourteau feed d'extraction de soja, Mélasse de canne à sucre, Gluten feed de blé, Carbonate de Calcium, Remoulage de blé, Phosphate bicalcique, Co-produit de la fabrication d'acides aminés, Oxyde de magnésie, Phosphate monocalcique, Huile de lin, Sulfate de sodium, Huile de colza

* Formule fixe

POINTS FORTS :

Aliment destiné au démarrage des veaux.

Formule fixe et constituée de matières premières nobles. Les protéines sont apportées sous forme diversifiée (luzerne, colza et soja, drêches), tout comme l'énergie (maïs, blé, drêches et pulpe)

L'aliment minéralisé permet d'apporter 40g de minéral lorsque le veau consomme 2kg d'aliment couvrant ainsi les besoins journaliers. Enrichi en vitamines et oligos éléments permettant le bon développement de l'appareil reproducteur de la génisse. Enrichi en levures et vitamines B1 pour améliorer le développement de l'appareil digestif des jeunes bovins.

Informations complémentaires :

Aliment répondant au référentiel "Bovins nourris sans OGM (< 0,9%)".

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

Respecter le mode d'emploi.

Une teneur en cuivre supérieure à 10mg/kg de ration journalière totale peut être gravement préjudiciable pour la santé de certaines races ovines. Respecter le mode d'emploi.

Numéro d'enregistrement : FR 61093001

CONDITIONNEMENT ET PRESENTATION

Mélange de matières premières.

Conditionnement en bigbag de 600 kg.

