

disponible sur simple demande.

# **VERDIX**

### **ALIMENTATION COMPLEMENTAIRE MINERAL OVINS - BOVINS - CAPRINS**





### LES UTILISATIONS







# **UAB**

#### **TENEURS EN CONSTITUANTS ANALYTIQUES**

Protéines brutes : 1,2 % Calcium : 11 % **Phosphore** : 0,01 % Matières grasses brutes : 0,01 % Magnésium : 0,01 % Cellulose brute : 0,8 % : 20 % Cendres brutes Sodium : 76,5 %

#### Additifs exprimés au kg:

(1m558i) Argile . . . . . . . . . . . . . . . . 50 000 mg (3b801) Sélénium (sélénite de sodium) . . . . . . 44 mg

1% d'ingrédients d'origine agricole.

100% d'ingrédients d'origine agricole provenant de l'agriculture biologique.

#### **Composition:**

Chlorure de sodium (Sel brut de mer) - Carbonate de calcium - Plantes aromatiques et apéritves microfinées : (Châtaignier, ail fougère mâle, algues chénopode anthelminthique, bourdaine, matricaire, cannelle, citrouille, rhubarbe, tanaisie, absinthe, mousse de corse, santoline, semen contra, carvi, curcuma, gentiane, eucalyptus, myrtille, aneth, girofle, citronnelle, genièvre, brocoli, thym, aloès, kamala, arec) – Luzerne biologique microfinée. Liant: Mélasse (Sucre de betterave)

#### **MODE D'UTILISATION**

Surveiller la consommation journalière. Attention aux consommations excessives, notamment sur les troupeaux en subcarences de sels minéraux.

### **DISTRIBUTION LIBRE SERVICE**

#### **UTILISATION**

Vaches laitières - Bovins 1 bassine pour 14/20 têtes

Contribue à un bon Équilibre intestinal!

Veaux - Brebis - Chèvres 1 bassine pour 28/37 têtes

Agneaux - chevreaux 1 bassine pour 30/40 têtes

#### **INFORMATIONS**

VERDIX peut être utilisé durant la gestation, l'allaitement et aussi les plus jeunes animaux.

Peut être utilisé en agriculture bilogique en conformité avec le règlement CF n° 834/2007 et CE n° 889/2008 Čertífié par BÜRÉAU VERITAS CERTIFICATION FR-BIO-10

Réservé à l'alimentation animale

Présentation: 10 kg DLUO: 2 ans N° d'enregistrement: FR 70-526-001

> **Produits Phyto-alimentaires Maintenance et Nutrition Animale**



## LANGUEDOC CHIMIE

