



VERMI OVINS

ALIMENT COMPLEMENTAIRE COMPACTE
BOVINS OVINS CAPRINS



→ LES UTILISATIONS

TENEUR EN CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Cendres brutes	: 76,5%	Phosphore	: 1%
Calcium	: 11%	Cellulose	: 0,8%
Sodium	: 10,5%	Protéines	: 0,75%
Matières grasses	: 0,1%	Magnésium	: 1%

Additif au kg :

Oligo-éléments:

E ₂ Iode (iodure de sodium)...680 mg	E ₆ Zinc (sulfate) 20mg
E ₅ Manganèse (sulfate).....280 mg	E ₄ Cuivre (sulfate)..... 2 mg
E ₁ Fer (sulfate)..... 30 mg	

Composition :

Carbonate de calcium, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, phosphate bicacique, mélasse issue de l'agriculture biologique, ail, armoise, tanaisie, thym, camomille, semen contra, sarriette, lavandin, ortie, eucalyptus, citron, lavandin, romarin, cumin, anis, cannelle, girofle, courge.

Usages et conseils d'emploi :

Ovins : 1 bassine pour 20 animaux



Libre service.



Emploi possible durant la gestation, l'allaitement et la production lactée



Recommandé lors de la croissance des jeunes sevrés ou non.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Réservé à l'alimentation animale
Présentation : 10 kg DLUO : 2 ans
N° d'enregistrement : FR 37-123-003

Peut être utilisé en agriculture biologique conformément au règlement (UE) n° 2018/848. Certifié par BUREAU VERITAS CERTIFICATION FR-BIO-10

Ingrédient issu de l'AB : 11%

Ingrédients provenant de la conversion vers l'AB : 0%

Ingrédients d'origine agricole : 12%

Ingrédients ne provenant ni de l'AB ni de conversion vers l'AB : 88%



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



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com



Le 03 02 2022

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.