



FICHE TECHNIQUE OSTEOCAL

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE CONCENTRÉ EN CALCIUM ET PHOSPHORE
POUR VOLAILLES

COMPOSITION

Eau, Chlorure de calcium, chlorure de magnésium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	70 %	Sodium	0,2 %	Cendres brutes	20 %	Méthionine	0 %
Matières grasses brutes	0 %	Phosphore	3 %	Cellulose brute	0 %	Lysine	0 %
Protéines brutes	0 %	Calcium	8 %	Magnésium	0,5 %		

TENEURS EN ADDITIFS AU LITRE

Oligo-éléments :

3b401 Cuivre (Diacétate de cuivre (II) monohydraté) 1 970 mg; 3b501 Manganèse (chlorure manganoux tétrahydraté) 1 900 mg; 3b601 Zinc (acétate de zinc dihydraté) 1000 mg.

Conservateurs :

1a338 Acide orthophosphorique 94 500 mg; 1k281 Sodium propionate 5 000 mg.

MODE D'EMPLOI

A distribuer à raison de 2 ml/ litre pendant 5 jours. L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à l'alimentation animale. Ne pas associer avec d'autres composés acides dans l'eau. Couper l'acidification éventuelle de l'eau.

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Assurer une bonne transition alimentaire. Utiliser un système de dosage adapté. Avant utilisation ou prolongation, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire. S'assurer qu'il n'y a pas de dépassement de l'apport maximal réglementaire en oligo-éléments par d'autres sources alimentaires.

PRÉSENTATIONS

Bidon de 5, 10 et 20 litres

CONSERVATION

A conserver entre 10°C et 25°C, à l'abri de la lumière.

SÉCURITÉ

Produit très acide, à manipuler avec précaution, le port d'équipement de protection (gants, lunettes) est fortement recommandé.