

Fiche technique

OLIGO VIT REPRO

Aliment minéral diététique pour porcs



OBJECTIF NUTRITIONNEL

Soutien de la préparation à l'oestrus à la reproduction.

COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Carbonate de calcium, Levures mortes, Oxyde de magnésium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Lysine	0.64 %
Méthionine	0.15 %
Cendres brutes (matières minérales)	65.4 %
Phosphore	0.2 %
Calcium	20.4 %
Sodium	0.1 %
Magnésium	3.9 %
Cendres insolubles dans HCl	2.7 %
Sélénium	30.2 mg/kg
Vitamine E	15 000.0 mg/kg
Vitamine A	1 100 000 UI/kg

MODE D'EMPLOI

OLIGO VIT REPRO favorisera une prolificité élevée.

Se distribue :

Aux truies reproductrices : sur la base de 30 g/jour pendant 7 jours.

Mâles : pendant les périodes d'activité reproductrice. Cet apport favorisera une prolificité élevée.

TENEURS EN ADDITIFS AU KG

Vitamines - Provitamines et substances à effet analogue chimiquement bien définies : 3a672a Vit A 1 100 000 UI; 3a700 Vit E 15 000 mg; 3a711 Vit K3 (MNB) 1 134 mg; 3a821 Vit B1 - Thiamine 1650 mg; 3a825ii - Vit B2 - Riboflavine : 1 500 mg; 3a314/315 Vit PP - Niacin. 9 366 mg; 3a841 Vit B5 - Pantothénate Ca 10 500 mg; 3a831 Vit B6 - Pyridoxine - HCL 900 mg; 3a880 Vit B8 -H-Biotine 76 mg; 3a316 Vit B9- Acide Folique 2700 mg; Vit B12 Cyanocobalamine 11mg, 3a300 Vit C- AC ascorbique 9067 mg.

Oligo-éléments : 3b108 Fer (Chélate de glycine hydraté) 7520 mg, 3b413 Cuivre (Chélate de glycine) 768 mg, 3b607 Zinc (Chélate de glycine) 7500 mg, 3b506 Manganèse (Chélate de glycine hydraté) 4800 mg, 3b801 Sélénium (Sélénite) 30 mg, 3b202 Iode (calcium) 171 mg.

2b substances aromatiques : 1 : produits naturels botaniquement définis: Mélange de substances aromatiques.

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Il est recommandé de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant d'utiliser ou prolonger l'utilisation de ce produit. S'assurer qu'il n'y a pas de dépassement de l'apport maximal réglementaire en Vitamine A, Cuivre, Zinc, Fer, Sélénium, Iode ou Manganèse par d'autres sources alimentaires. Utiliser un système de dosage adapté.

CONSERVATION

Tenir à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

PRÉSENTATION

Sac de 10 kg.