

# Calmavit

Aliment complémentaire pour porcs, pour soutenir l'organisme lors de situations de stress (Cannibalisme)

## Composition

Dextrose, autres plantes séchées, fumarate de magnésium, extraits de plantes, bicarbonate de sodium, chlorure de sodium

## Teneurs par kg

Cendres brutes	104 g
Matière azotée	92 g
Cellulose brute	6 g
Matière grasse	1 g
Lysine	0,1 g
Méthionine	7.5 g
Magnésium	12,3 g
Sodium	9,6 g
Vitamine E	5000 mg
Iode	16 mg
Sélénium	2 mg

## Propriétés / Efficacité

Le problème de cannibalisme peut se manifester dans toutes les phases de l'engraissement, sous différentes formes. On peut différencier le cannibalisme régulier qui se manifeste au même stade d'engraissement du cannibalisme spontané, apparaissant apparemment sans raison. Dans la plupart des cas c'est une expression d'un manque de confort de l'animal. Le problème peut être réduit ou éliminé dans la plupart des cas grâce à une optimisation de l'alimentation, de la détention et du management, ou à l'élimination des facteurs responsable du cannibalisme. Comme les causes ne peuvent souvent pas être déterminées, Calmavit peut servir à apporter une évolution positive. Avec ses hautes teneurs en magnésium et tryptophane ainsi qu'en plantes séchées, Calmavit peut contribuer à l'apaisement des animaux. Dans des études pratiques, Calmavit a pu éviter la forme régulière du cannibalisme.

## Emploi

Pour l'apaisement des porcs en cas de cannibalisme, de forme régulière ou spontanée.

## Utilisation / Posologie

Porcelets:	10 g par animal et jour pendant 10 jours
Gorets:	20 g par animal et jour pendant 10 jours
Cochons gras:	40 g par animal et jour pendant 10 jours

## Remarques complémentaires

Il est recommandé de consulter l'avis d'un vétérinaire avant l'emploi. Stocker dans un endroit sec, au-dessous de 25°C et à l'abri de la lumière. Le produit est enregistré pour CNf, IPS et TerraSuisse.

## Présentations

Boîtes de 1 kg, sacs de 5 kg et 25 kg  
Uniquement par le biais du vétérinaire.

## Fabrication / Distribution

Vital AG, 5036 Oberentfelden, α CH 31895

## Mise à jour de l'information

Août 2014