



## Un cocktail de vitamines et minéraux pour booster les animaux

VITATECH est un additif pouvant être utilisé dans les **aliments granulés ou extrudés**.

- Il s'incorpore en mélangeuse avec les autres micro-ingrédients de la recette.
- Il peut aussi être utilisé directement en élevage en coating sur les granulés.

Les vitamines, bien qu'entrant à des doses très faible dans la ration des animaux sont essentiels à de très nombreuses fonctions métaboliques.

- La Vitamine C, E et le sélénium, sont utiles dans la gestion du stress oxydatif lors de forts changements de conditions d'élevage ou de pathologies.
- La Vitamine A est impliquée dans la production de mucus; première défenses contre les pathogènes.
- L'acide folique joue un rôle dans la biosynthèse des nucléotides formant l'ADN et l'ARN.

Au delà, de l'intérêt bien connu du calcium et du phosphore dans la construction osseuse ou du rôle du fer dans le transport de l'oxygène, les minéraux ont de nombreuses autres fonctions. Notamment comme cofacteurs des réactions enzymatiques (Zinc, Cuivre etc).

Ingrédient	Quantité dans Vitatech	Quantité dans l'aliment
<i>Vitamines:</i>		
Vitamine A	1 000 000 UI	10 000 UI/kg
Vitamine C	16 000 mg	160 mg/kg
Vitamine E	15 000 mg	150 mg/kg
Acide folique	220 mg	2,2 mg/kg
Vitamine K3	1 000mg	10 mg/kg
Vitamine B1	1 000 mg	10 mg/kg
<i>Minéraux:</i>		
Cuivre	400 mg	4 mg/kg
Fer	4000 mg	40 mg/kg
Zinc	5000 mg	50 mg/kg

### MODE D'EMPLOI

10 kg de VITATECH-F par tonne d'aliment (1%).  
Pour le coating, mélanger le produit à l'aliment à l'aide d'eau claire ou d'huile. Utiliser immédiatement

VITATECH-F-FR-MAJ 02/07/2018