



Un cocktail de vitamines et minéraux pour booster les crevettes.

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 formation de la cuticule ou du rôle du cuivre dans l'hémolymphe, les minéraux ont de nombreuses autres fonctions. Notamment comme cofacteurs des réactions enzymatiques (Zinc, Magnésium, Cuivre etc).

| Ingrédient | Quantité dans Vitatech | Quantité dans l'aliment |
|-------------------|------------------------|-------------------------|
| <i>Vitamines:</i> | | |
| Vitamine A | 1 100 000 UI | 11 000 UI/kg |
| Vitamine C | 11 000 mg | 110 mg/kg |
| Vitamine E | 2 100mg | 21mg/kg |
| Acide folique | 220 mg | 2,2 mg/kg |
| Vitamine K3 | 400 mg | 4 mg/kg |
| Vitamine B1 | 400 mg | 4 mg/kg |
| <i>Minéraux:</i> | | |
| Cuivre | 3 500 mg | 35 mg/kg |
| Fer | 3 200 mg | 32 mg/kg |
| Zinc | 7 000 mg | 70 mg/kg |

MODE D'EMPLOI

10 kg de VITATECH-S 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

