



## COKTAIL VITAMINES&OLIGO

### Composition :

#### Additifs (par litre):

##### VITAMINES :

|   |            |
|---|------------|
| 3a890 choline (s.f de chlorure de choline)                | 6000mg     |
| 3a672c Vitamine A (s.f de propionate de rétinol)          | 900 000U.I |
| 3a820 Vitamine B1 (s.f de chlorhydrate de thiamine)       | 5000mg     |
| 3a825ii Vitamine B2 (s.f de riboflavine)                  | 380 mg     |
| 3a842 Vitamine B5 (s.f de D-pantothénate de calcium)      | 10 350mg   |
| 3a831 Vitamine B6 (s.f de chlorhydrate de pyridoxine)     | 3000mg     |
| Vitamine B12 (s.f de cyanocobalamine)                     | 50mg       |
| 3a300 Vitamine C (s.f de acide ascorbique)                | 2500mg     |
| 3a671 Vitamine D3 (s.f cholécalciférol)                   | 200 000U.I |
| 3a700 Vitamine E (s.f d'acétate de DL-alpha-tocophéryle)  | 10 200mg   |
| 3a880 Vitamine B8 (s.f de biotine)                        | 10mg       |
| 3a710 Vitamine K3 (s.f de bisulfite sodique de ménadione) | 6 000mg    |
| 3a315 Vitamine PP (s.f de niacinamide)                    | 6 000mg    |

##### OLIGO-ELEMENTS :

|  |       |
|--|-------|
| 3b403 Cuivre (s.f de chlorure de cuivre II dihydraté)    | 376mg |
| 3b102 Fer (s.f de chlorure de fer III hexahydraté)       | 605mg |
| 3b501 Manganèse (s.f de chlorure manganoux tétrahydraté) | 443mg |

##### Acides aminés :

|                  |        |
|------------------|--------|
| 3c301 Méthionine | 8,19mg |
|------------------|--------|

**Excipients (QSP 1litre) :** eau, propylène glycol, gluconate de magnésium, chlorure de sodium.

### Indications :

Cette solution et un complexe vitaminique complet et de composition précise pour une utilisation en additif alimentaire dans la ration alimentaire des poissons.

L'utilisation du mélange Vitamine&Oligos est recommandée en cas de pathologie pour recharger le métabolisme en vitamines, en préventif d'un phénomène couteux sur le plan nutritionnel, ou dans le cadre d'une utilisation régulière pour éviter l'apparition de carences nutritionnelles.

Ce complément peut être administré en parallèle d'un traitement médicamenteux. Demandez conseil à votre vétérinaire spécialisé.



**SELURL AQUADOCTEUR**  
Immatriculation à l'ordre des vétérinaires n°506991

Centre d'affaires le GUA  
3 rue de l'industrie  
34880 Laverune

Site internet : <https://aquadocteur.com>  
E-mail : [contact@aquadocteur.com](mailto:contact@aquadocteur.com)

### Posologie et technique d'administration :

- **A UTILISER COMME COMPLEMENT DANS LA RATION ALIMENTAIRE DES POISSONS.**
- Complémenter l'aliment à raison de **1 à 2mL de solution pour 100g** d'aliment.
- La fréquence d'utilisation peut suivre plusieurs schémas selon le contexte :
  - Réaliser une cure continue pendant toute la durée de la convalescence d'un animal en traitement.
  - Réaliser des cures ciblées lors des périodes de fortes demandes métaboliques comme la mise à la reproduction, la sortie d'hiver, avant ou après un transport.
  - Réaliser des petites cures ponctuelles de manière régulière pour un animal en bonne santé (par exemple 5 jours par mois ou 1 jour par semaine).
- Ne pas excéder 10 jours de complémentation par mois.
- Pour une ration à base de granulés, répandre la solution de manière homogène sur les granulés puis laisser absorber. De l'huile peut être ajoutée en enrobage dans un second temps (2mL max/100g d'aliment) pour limiter les pertes de produit. L'huile de foie de morue est particulièrement recommandée pour cette utilisation (*voir fiche technique correspondante*).
- La réalisation d'un aliment gélinifié peut également permettre une agglomération du complément dans une ration de type pâtée ou granulés (*voir fiche technique correspondante*).
- L'aliment préparé peut-être conservé 48h au frais avant utilisation.

### Conservation :

La solution vitaminique doit être conservée dans la bouteille fournie, fermée, au réfrigérateur. La date de péremption doit être respectée rigoureusement.