



# JBL TraceMarin 3

Concentré d'oligoéléments pour aquariums d'eau de mer

Préconisé pour :



- Entretien professionnel des aquariums récifaux : 8 oligoéléments, dont manganèse, zinc, fer, nickel, molybdène, vanadium, rubidium.
- Pour une croissance vigoureuse et saine de tous les organismes vivant en aquarium d'eau de mer
- Utilisation : dosage simple et efficace de 16 oligoéléments complémentaires. Répartir la quantité dosée dans le courant d'eau.
- Résultat optimal en combinaison avec : JBL TraceMarin 1 et 2
- Compris dans la livraison : 1 TraceMarin 3. Dosage : 7 ml pour 100 l par semaine.



# JBL TraceMarin 3

## Informations Produit

La nature chez soi – Sécurité pour les occupants des récifs

Les animaux inférieurs et les coraux doivent se sentir aussi bien dans l'aquarium que dans la nature. Préparez l'eau de l'aquarium conformément au biotope des animaux et donnez leur régulièrement des minéraux et des oligo-éléments. À utiliser également pour la mise en eau et les changements d'eau.

Approvisionnement optimal

JBL TraceMarin permet un entretien idéal de tous les coraux durs et murs, coquillages et autres invertébrés, ainsi que des algues calcaires dans les aquariums récifaux en leur fournissant les oligoéléments et minéraux indispensables à leur survie.

Le concept de trois produits (TraceMarin 1 à 3) garantit que les oligoéléments soient parfaitement dissous dans l'eau de l'aquarium et ne s'agglutinent pas. Il permet une maintenance idéale des poissons, des algues supérieures et des invertébrés en aquarium marin.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✗
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



# JBL TraceMarin 3

Type d'aliment	Vitamines / Minéraux
Sous-type de produit	-
Dosage	7 ml pour 100 l d'eau d'aquarium par semaine ou 1 ml pour 100 l par jour.



# JBL TraceMarin 3

## Informations Sécurité

JBL TraceMarin 3 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Conseil de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].</p> <p>P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.</p>
Composants dangereux déterminants	7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène