



# JBL OxyTabs

Comprimés d'oxygène pour aquariums d'eau douce

Préconisé pour :     



- Pour une bonne teneur en oxygène dans l'eau de l'aquarium. Pour poissons d'eau douce et crevettes.
- Jeter le comprimé dans l'eau. Un comprimé par semaine pour 10 l d'eau. Pour max. 8 h de transport des poissons.
- Idéal pour les transports de poissons de 8 heures max.
- Remarque : les comprimés d'oxygène ne remplacent pas une ventilation de l'eau, mais augmentent la teneur en oxygène pour une courte durée.
- Compris dans la livraison : 1 paquet d'Oxy Tabs, 50 comprimés. Utilisation : 1 comprimé pour 10 l d'eau.



# JBL OxyTabs

## Informations Produit

La nature chez soi - Sécurité pour les poissons et les plantes

Les poissons doivent se sentir aussi bien dans l'aquarium que dans la nature.

Pour bien fonctionner, un aquarium doit disposer d'une teneur suffisante en oxygène. Comme nous, les plantes, les poissons et les invertébrés respirent. Plus la température est élevée, plus la teneur en oxygène est faible. Les comprimés JBL OxyTabs permettent d'augmenter la teneur en oxygène dans l'aquarium pour une courte période - idéalement pour un transport des poissons de maximum 8 heures.

Avantages des comprimés d'oxygène JBL :

- augmentation rapide de l'apport d'oxygène
- optimal pour les transports de poissons de 8 heures maxi
- utilisable pour la pêche sportive et dans l'aquarium
- en cas de panne de courant
- en cas de teneur trop faible en oxygène
- après un traitement médical.

Ne convient pas pour le transport commercial de poissons.

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




# JBL OxyTabs

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Un comprimé par semaine pour 10 litres d'eau. La durée du transport des poissons ne devrait pas excéder 8 heures. Teneur en oxygène par comprimé : env. 30 mg.



# JBL OxyTabs

## Informations Sécurité

- Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	
Mention de danger	H315: Provoque une irritation cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H335: Peut irriter les voies respiratoires.
Conseil de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P261a: Éviter de respirer les poussières. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. P312a: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P405: Garder sous clef. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	