



JBL Aquadur

Conditionneur d'eau avec sel durcisseur pour eau douce


Préconisé pour : 



- Pour une eau adaptée aux poissons, aux invertébrés et aux plantes : pour le réglage idéal des paramètres d'eau en aquarium d'eau douce. Pour durcir l'eau douce. Pour ajouter des minéraux à l'eau osmosée.
- Des paramètres d'eau constants : augmentation appropriée de la dureté carbonatée et stabilisation du pH. Empêche la chute brutale du pH.
- Eau saine, poissons en bonne santé : mélange de sels minéraux pour la protection contre les carences en minéraux des poissons.
- Dosage optimal grâce à la mesurette fournie. Augmente env. 3000 l de 1° KH et de 1,6° GH.
- Compris dans la livraison : 1 boîte d'Aquadur de 250 g. Utilisation : 1 mesurette (18,75 g) pour 100 l d'eau donne une augmentation d'environ 2,5° dKH.



JBL Aquadur

 Pièces détachées



Ensemble mesurettes
JBL 2 x
0,3ml/1,5ml/5ml/17ml



JBL Aquadur


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. Préparez l'eau de l'aquarium en fonction des exigences du biotope et protégez les occupants de l'aquarium. Les minéraux de la dureté carbonatée stabilisent le pH de l'eau de l'aquarium et empêchent ainsi une chute de l'acidité et de fortes variations du pH. La dureté carbonatée doit être d'au moins 4 à 5° dKH. Si les chiffres sont moins élevés, ajouter du JBL Aquadur. En cas d'utilisation d'eau osmosée, le produit JBL Aquadur est idéal pour l'ajout de minéraux à l'eau osmosée.

Les avantages des conditionneurs d'eau JBL


Apport de sels minéraux importants, augmentation rapide de la dureté carbonatée, stabilisation du pH, protection contre la carence en minéraux des poissons, travail optimal des bactéries filtrantes, constance des paramètres d'eau, aucune chute d'acidité.

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



JBL Aquadur

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL AquaDur
Réf.	2490200
Code EAN	4014162249029
EAN en code-barre	
Contenu	250 g
Volume traité	3000 l
Limite de consommation en mois	60
PVC TTC	21,04 €
Prix de base	84.16 €
Contenance nominale	250 g
Quantité de base	1 kg
Poids brut	310 g
Poids net	250 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL AquaDur
Réf.	2490200
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	-
Poids de déchet à éliminer	-
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	24 g
Plastique, petit volume	34 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL AquaDur
Réf.	2490200



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthis, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	3 000 L
Matière	Chlorure de calcium, sulfate de calcium, chlorure de magnésium, bicarbonate de sodium, bicarbonate de potassium
Type d'aliment	-
Couleur	blanc
Dosage	Une mesurette (rase env. 18,75 g) augmente de 2,5 °d KH et de 3,2 °d GH 100 litres d'eau. La conductivité est augmentée d'env. 210 µS/cm.
Conditions de transport	-



JBL Aquadur

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL AquaDur
Réf.	2490200
Température ambiante	-
Heure de démarrage	-
Mercurie	-
Longueur de tube	-
Durée de vie	-
lumen	-
Indice IRC	-
Dimmable	-
Cycles de commutation	-
Valeur PAR	-
Classe d'efficacité énergétique	-
UVA	-
UVB	-
UVC	-
Température de couleur	-
Désignation du culot	-

Données techniques	
Nom du produit	JBL AquaDur
Réf.	2490200
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	82 mm
Longueur	73 mm
Largeur	73 mm
Diamètre	73 mm
Tension	-
pour	-
T8 26 mm (watts)	-
T5 16 mm (watts)	-
Dimensions	-
Contenu pour	-
Volume du récipient de filtration	-
Volume des masses filtrantes	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-
Hauteur de refoulement	-





JBL Aquadur

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Une mesurette (rase env. 18,75 g) augmente de 2,5 °d KH et de 3,2 °d GH 100 litres d'eau. La conductivité est augmentée d'env. 210 µS/cm.





JBL Aquadur



Informations Sécurité

JBL Aquadur - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	
Mention de danger	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
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. 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. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL AquaDur
Réf.	2490200
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	3
Volume de l'emballage	0.67l
Dimensions (L/l/H)	80 mm/80 mm/105 mm
Position	240
Palette	1440
Famille de produits	1
Tarif douanier	38249996
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL AquaDur
Réf.	2490200
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	6 g
Longueur UC 1	80 mm
Largeur/Profondeur UC 1	240 mm
Hauteur UC 1	115 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL AquaDur
Réf.	2490200
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	380 g
Longueur UC 2	260 mm
Largeur/Profondeur UC 2	340 mm
Hauteur UC 2	260 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL AquaDur
Réf.	2490200
Texte caisse	JBL AquaDur
Présentation en rayon	-