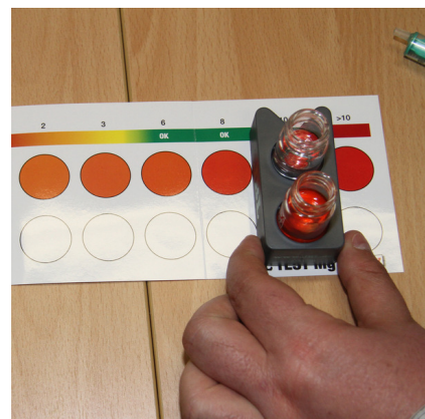




# JBL Test Mg Magnésium Eau douce

Test rapide pour déterminer la teneur en magnésium

Préconisé pour :



- Croissance parfaite des plantes : détermination du taux de magnésium pour contrôle de la fertilisation en eau douce
- Système comparatif de labo pour compenser la coloration propre de l'eau : remplir les éprouvettes d'eau à tester, ajouter les réactifs dans une éprouvette, déposer les éprouvettes dans le bloc-support, relever les valeurs sur le nuancier.
- Emploi : réglage du taux de magnésium optimal pour une croissance parfaite des plantes, surtout des plantes fragiles
- Laboratoire en ligne : analyse gratuite de votre eau et recommandations pour les paramètres mesurés
- Compris dans la livraison : 1 test rapide Mg Magnésium, Test eau douce, pour env. 60 mesures, 3 réactifs, 2 éprouvettes à bouchon vissé, seringue, comparateur et nuancier. Recharge de réactif disponible séparément.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/25414>



**JBL Testlab ProScope**  
Coffret d'analyse de l'eau en aquarium planté





# JBL Test Mg Magnésium Eau douce

 Accessoires



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



# JBL Test Mg Magnésium Eau douce



Pièces détachées



## JBL Assort. Nuanciers p. test

Kit d'échelles de couleurs pour  
tous les tests de l'eau JBL



## JBL Testlab vide + insert



# JBL Test Mg Magnésium Eau douce

## Informations Produit

Aquarium sain et conditions de vie proches de la nature

Les bons paramètres d'eau dans l'aquarium dépendent de la population de poissons et des plantes présentes. Même si l'eau paraît claire, elle peut être polluée. Si les paramètres sont mauvais, des maladies ou des algues peuvent se développer dans l'aquarium ou le bassin. Pour avoir un aquarium sain avec des conditions proches du milieu naturel, il est important de contrôler et d'adapter régulièrement les paramètres de l'eau.

Pour chaque analyse d'eau, JBL propose des tests rapides ou des tests de couleur. Ces tests calculent un paramètre précis ou plusieurs paramètres en même temps. Ils permettent d'identifier des problèmes d'algues et des paramètres négatifs de nitrates, nitrites, potassium, magnésium, etc.

Pourquoi tester ?

Le magnésium forme avec le calcium la dureté totale. Le magnésium est, comme le potassium, un des macroéléments dont les plantes ont besoin pour bien pousser. L'eau du robinet contient généralement trop peu de magnésium pour les plantes aquatiques, si bien qu'elles peuvent vite présenter des carences. Malgré une fertilisation régulière de l'eau de l'aquarium, les quantités de magnésium disponibles peuvent être trop faibles et la croissance des plantes stagne.

Taux de magnésium recommandé

Aquarium d'eau douce (communautaire) : 5-10 mg/l

Aquarium Malawi-Tanganyika : 5-10 mg/l

Aquarium planté avec peu de poissons (aquascaping) : 5-10 mg/l

Aquarium d'eau de mer : les taux de magnésium dans l'eau de mer varient entre 1200 et 1600 mg/l. Ce test n'y est donc pas adapté. Pour l'eau de mer, utiliser le test spécial : JBL Magnesium/Calcium Test.

Dans le Laboratoire JBL en ligne, vous pouvez analyser gratuitement vos paramètres d'eau et vous faire afficher des recommandations.

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



# JBL Test Mg Magnésium Eau douce

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit Test Mg magnésium Eau douce	JBL Réactif Mg Magnésium Eau douce
Réf.	2541400	2541500
Code EAN	4014162254146	4014162254153
EAN en code-barre		
Contenu	60 tests	-
-	-	-
Limite de consommation en mois	48	48
PVC TTC	-	-
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	181 g	84 g
Poids net	152 g	40 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL Kit Test Mg magnésium Eau douce	JBL Réactif Mg Magnésium Eau douce
Réf.	2541400	2541500
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	29 g	7 g
Plastique, petit volume	18 g	18 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL Kit Test Mg magnésium Eau douce	JBL Réactif Mg Magnésium Eau douce
Réf.	2541400	2541500



Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	60 tests	60 tests
Matière	-	-
Type d'aliment	-	-
Couleur	jaune / transparent	jaune / transparent
Dosage	10 ml d'eau à analyser, 7 gouttes de réactif n° 1, 3 gouttes de réactif n°2, 2 gouttes de réactif n° 3. Agiter doucement pour mélanger. Laisser reposer 1 minute.	10 ml d'eau à analyser, 7 gouttes de réactif n° 1, 3 gouttes de réactif n°2, 2 gouttes de réactif n° 3. Agiter doucement pour mélanger. Laisser reposer 1 minute.
Conditions de transport	-	-



# JBL Test Mg Magnésium Eau douce

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL Kit Test Mg magnésium Eau douce	JBL Réactif Mg Magnésium Eau douce
Réf.	2541400	2541500
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 Kit Test Mg magnésium Eau douce	JBL Réactif Mg Magnésium Eau douce
Réf.	2541400	2541500
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	-	-
Longueur	-	-
Largeur	-	-
Diamètre	-	-
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	-	-





Données techniques		
Hauteur de refoulement	-	-





# JBL Test Mg Magnésium Eau douce

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	10 ml d'eau à analyser, 7 gouttes de réactif n° 1, 3 gouttes de réactif n°2, 2 gouttes de réactif n° 3. Agiter doucement pour mélanger. Laisser reposer 1 minute.





# JBL Test Mg Magnésium Eau douce

## Informations Sécurité

- 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	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P103: Lire l'étiquette avant utilisation. 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. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit Test Mg magnésium Eau douce	JBL Réactif Mg Magnésium Eau douce
Réf.	2541400	2541500
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	1
Volume de l'emballage	0.8l	0.45l
Dimensions (L/l/H)	43 mm/105 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Position	240	0
Palette	720	0
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	38220000	38220000
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	skin/carte blister

Données UC 1		
Nom du produit	JBL Kit Test Mg magnésium Eau douce	JBL Réactif Mg Magnésium Eau douce
Réf.	2541400	2541500
Matière UC 1	film gr	cardboard gr
Poids UC 1	3.5 g	660 g
Longueur UC 1	105 mm	580 mm
Largeur/Profondeur UC 1	130 mm	390 mm
Hauteur UC 1	180 mm	310 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL Kit Test Mg magnésium Eau douce	JBL Réactif Mg Magnésium Eau douce
Réf.	2541400	2541500
Matière UC 2	cardboard gr	-
Poids UC 2	540 g	-
Longueur UC 2	400 mm	-
Largeur/Profondeur UC 2	400 mm	-
Hauteur UC 2	360 mm	-

Données commerciales		
Nom du produit	JBL Kit Test Mg magnésium Eau douce	JBL Réactif Mg Magnésium Eau douce
Réf.	2541400	2541500
Texte caisse	-	Réactif Mg
Présentation en rayon	-	-