




# JBL PROAQUEST Mg magnésium eau douce

Test rapide pour déterminer la teneur en magnésium

Préconisé pour : 



- Croissance parfaite des plantes : détermination du taux optimal de magnésium pour le contrôle de la fertilisation dans les aquariums d'eau douce
- Système comparatif de laboratoire 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.
- Le manque de magnésium entraîne une stagnation de croissance et des feuilles pâles chez les plantes aquatiques. Remède : un engrais contenant du magnésium comme JBL Ferropol, JBL ProScape Mg Macroelements.
- Sur le site JBL/Thèmes/Aquarium ou Bassin, vous trouverez des infos détaillées sur les analyses d'eau et les dépannages
- Compris dans la livraison : 1 Test Mg pour env. 60 mesures, 3 réactifs, 2 éprouvettes en verre à bouchon vissé, seringue, comparateur et nuancier. Recharges de réactifs disponibles séparément.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouverez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/24142>



## JBL PROAQUEST LAB PROSCAPE

Coffret d'analyse de l'eau en aquarium planté



# JBL PROAQUEST Mg magnésium eau douce

 Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL PROAQUEST Assortiment nuanciers





# JBL PROAQUEST 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. 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 Bac 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 PROAQUEST Mg magnésium eau douce

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUEST Mg magnésium eau douce	JBL PROAQUATEST Mg Fresh water REFILL
Réf.	2414200	2414300
Code EAN	4014162241429	4014162241436
EAN en code-barre		
Pour	60 Tests	Refill
-	-	-
Limite de consommation en mois	48	48
PVC TTC	26,68 €	15,59 €
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	165 g	69 g
Poids net	108 g	31 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PROAQUEST Mg magnésium eau douce	JBL PROAQUATEST Mg Fresh water REFILL
Réf.	2414200	2414300
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	27 g	7.5 g
Plastique, petit volume	30 g	30 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL PROAQUEST Mg magnésium eau douce	JBL PROAQUATEST Mg Fresh water REFILL
Réf.	2414200	2414300



Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Écrevisses, Écrevisses naines	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Écrevisses, Écrevisses naines
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	-	-
Matière	Réactif(s) en flacon(s) plastique et/ou verre + accessoires en plastique et/ou verre. Recharge : réactif(s) sans accessoire.	Réactif(s) en flacon(s) plastique et/ou verre + accessoires en plastique et/ou verre. Recharge : réactif(s) sans accessoire.
Type d'aliment	-	-
Couleur	blanc / transparent / noir	blanc / transparent / noir
Dosage	Voir mode d'emploi	Voir mode d'emploi
Conditions de transport	-	-





# JBL PROAQUEST Mg magnésium eau douce

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PROAQUEST Mg magnésium eau douce	JBL PROAQUEST Mg Fresh water REFILL
Réf.	2414200	2414300
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 PROAQUEST Mg magnésium eau douce	JBL PROAQUEST Mg Fresh water REFILL
Réf.	2414200	2414300
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	175 mm	64 mm
Longueur	105 mm	72 mm
Largeur	43 mm	24 mm
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	-	-





Données techniques		
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-	-
Hauteur de refoulement	-	-





## JBL PROAQUEST Mg magnésium eau douce

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Voir mode d'emploi







# JBL PROAQUEST Mg magnésium eau douce

## Informations Sécurité


JBL Mg Fresh water 1 - 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. 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]. 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.
Composants dangereux déterminants	1310-73-2: hydroxyde de sodium

JBL Mg Fresh water 2 - 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. H318: Provoque 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. 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]. 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.
Composants dangereux déterminants	1310-73-2: hydroxyde de sodium

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓





Autres informations Sécurité	
Code QR	





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUEST Mg magnésium eau douce	JBL PROAQUATEST Mg Fresh water REFILL
Réf.	2414200	2414300
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	1
Volume de l'emballage	0.8l	0.57l
Dimensions (L/l/H)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Position	240	800
Palette	720	2400
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	38221100	38221100
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	skin/carte blister

Données UC 1		
Nom du produit	JBL PROAQUEST Mg magnésium eau douce	JBL PROAQUATEST Mg Fresh water REFILL
Réf.	2414200	2414300
Matière UC 1	film gr	cardboard gr
Poids UC 1	3.5 g	660 g
Longueur UC 1	106 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 PROAQUEST Mg magnésium eau douce	JBL PROAQUATEST Mg Fresh water REFILL
Réf.	2414200	2414300
Matière UC 2	cardboard gr	aucun
Poids UC 2	540 g	-
Longueur UC 2	400 mm	-
Largeur/Profondeur UC 2	400 mm	-
Hauteur UC 2	300 mm	-

Données commerciales		
Nom du produit	JBL PROAQUEST Mg magnésium eau douce	JBL PROAQUATEST Mg Fresh water REFILL
Réf.	2414200	2414300
Texte caisse	Test Mg FreshWa	Recharge MgFresh
Présentation en rayon	Gondole Tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes, engrais ProScape	Gondole Tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes, engrais ProScape