



# JBL PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium

Test rapide pour déterminer le magnésium et le calcium

Préconisé pour :



- Contrôle simple et sûr des paramètres d'eau en aquarium. Détermination du taux optimal de magnésium et de calcium pour une croissance saine et vigoureuse des coraux et des algues corallines.
- Utilisation facile : effectuer d'abord le test de calcium, puis le test de magnésium. Soustraire le résultat du test de calcium de celui du test de magnésium. Résultat = teneur en magnésium.
- Volume traité : le nombre de mesures dépend du niveau de la teneur en calcium et en magnésium.
- 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 kit Test Mg et 1 kit Test Ca, 5 réactifs, éprouvette en plastique, seringue et mesurette. Recharges de réactifs disponibles séparément.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/24136>



## JBL PROAQUATEST Ca Calcium

Test rapide pour déterminer la teneur en calcium



## JBL PROAQUATEST LAB Marin

Coffret professionnel d'analyse de l'eau de mer



## JBL PROAQUATEST COMBISET Marin

Coffret de tests pour analyses d'eau en aquarium marin





# JBL PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium

## Accessoires



### JBL PROAQUATEST Ca Calcium

Test rapide pour déterminer la  
teneur en calcium



### JBL PROAQUATEST Mg/ Ca Magnésium/ Calcium

Test rapide pour déterminer le  
magnésium et le calcium



# JBL PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium

 Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL PROAQUATEST Assortiment nuanciers



# JBL PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium

## 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, des algues 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.

Pourquoi tester ?


Le magnésium forme avec le calcium la dureté totale. Le magnésium est, avec le potassium, l'un des macroéléments dont les coraux ont besoin pour bien pousser. Des teneurs trop faibles en calcium et en magnésium compromettent la croissance des coraux et empêchent les algues calcaires rouges de pousser.

Taux de calcium recommandé

Aquarium marin : 1200-1600 mg/l

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

Ces dernières années, nous avons constaté que notre test de magnésium affichait trop peu de magnésium avec le facteur 100. En expédition, nous avons pu mesurer les bons paramètres de « l'eau de mer originale », ce qui a montré que ceci ne se manifeste qu'avec de l'eau de mer artificielle. Nous avons ensuite réalisé de nombreux tests sur différents mélanges de sel disponibles sur le marché. Dans les mélanges de sel marin, la différence par rapport à l'eau de mer originale se situait dans les nouveaux sels de magnésium et oligoéléments utilisés, ce qui générerait une divergence de 20 à 30 %. Après nos tests, nous avons modifié le mode d'emploi et le facteur de multiplication est passé de 100 à 120. Il a donc été adapté aux mélanges de sel marin vendus actuellement dans le commerce. En cas d'utilisation de sels marins artificiels, il est donc de nouveau possible de réaliser une mesure correcte avec le facteur 120. Pour l'eau de mer naturelle, on continuera d'utiliser le facteur 100.

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



# JBL PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
Réf.	2413600	2413700
Code EAN	4014162241368	4014162241375
EAN en code-barre		
Pour	Set	Refill
-	-	-
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	35,94 €	10,58 €
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	155 g	48.5 g
Poids net	88 g	21 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
Réf.	2413600	2413700
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	40 g	20 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
Réf.	2413600	2413700
Espèce animale	Coraux, Gobies, escargots	Coraux, Gobies, escargots
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	-	-



Caractéristiques		
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 PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
Réf.	2413600	2413700
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 PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
Réf.	2413600	2413700
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	48 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 PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium





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







# JBL PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium

## Informations Sécurité

JBL Mg 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	   
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables. H302: Nocif en cas d'ingestion. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H335: Peut irriter les voies respiratoires. H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
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	1310-58-3: hydroxyde de potassium 1310-73-2: hydroxyde de sodium 1336-21-6: ammoniac 60-00-4: acide edetique

JBL Mg 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. H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



JBL Mg 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
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 60-00-4: acide edetique

## JBL PROAQUATEST Ca Calcium


JBL Ca 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H302: Nocif en cas d'ingestion. 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. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
Composants dangereux déterminants	1310-58-3: hydroxyde de potassium 1310-73-2: hydroxyde de sodium

JBL Ca 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. H318: Provoque des lésions oculaires graves.





JBL Ca 3 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
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	✓
Code QR	





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
Réf.	2413600	2413700
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 PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
Réf.	2413600	2413700
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 PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
Réf.	2413600	2413700
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	350 mm	-

Données commerciales		
Nom du produit	JBL PROAQUATEST Mg/Ca Magnésium/Calcium	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
Réf.	2413600	2413700
Texte caisse	Test Mg/Ca	Recharge Mg
Présentation en rayon	Gondole Tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes, produits eau de mer	Gondole Tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes, produits eau de mer