



# JBL PROAQUATEST Ca Calcium

Test rapide pour déterminer la teneur en calcium

Préconisé pour :



- Contrôle simple et sûr des paramètres d'eau des aquariums. Détermination du taux de calcium optimal pour une croissance saine et vigoureuse des coraux.
- Utilisation facile : remplir l'éprouvette d'eau à tester, ajouter les réactifs et compter les gouttes jusqu'à ce que la couleur change. Nombre de gouttes x 20 = teneur en Ca.
- Volume traité : le nombre de mesures dépend du niveau de la teneur en calcium
- Sur le site JBL/Thèmes Aquarium, vous trouverez des infos détaillées sur les analyses d'eau et les solutions aux problèmes.
- Compris dans la livraison : 1 kit Test Ca, 3 réactifs, éprouvette plastique, seringue, mesurette. Recharges de réactifs disponibles séparément.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/24132>



## 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 Ca Calcium



Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour  
tests d'eau



# JBL PROAQUATEST Ca Calcium

## Informations Produit

Un aquarium sain et des conditions de vie proches de la nature

Les bons paramètres d'eau dans l'aquarium dépendent de la population de poissons et de la présence en algues et en coraux. Même si l'eau paraît claire, elle peut être polluée. Si les paramètres sont mauvais, des maladies ou des algues peuvent apparaître dans l'aquarium. Pour qu'un aquarium soit sain et présente des conditions de vie proches de la nature, il est important de contrôler et d'adapter régulièrement les paramètres de l'eau.

Pour chaque analyse d'eau, JBL propose des tests sous forme de tests rapides ou de 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 contrôler ?

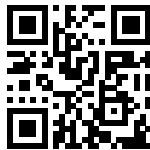
Le calcium sert au développement du squelette des coraux. Un taux trop faible de calcium dans l'aquarium marin perturbe la croissance des coraux et les fonctions vitales d'autres invertébrés (même des poissons !).

Paramètres de calcium recommandés

En aquarium d'eau douce (aquarium communautaire) : le calcium est un des éléments de la dureté totale et bien moins présent quantitativement que dans l'eau de mer. Le test n'en affiche donc pas en eau douce.

En aquarium d'eau de mer : 390 à 440 mg/l.



Dans le Laboratoire JBL en ligne, vous pouvez analyser gratuitement les paramètres de votre 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 PROAQUATEST Ca Calcium

## Détails du produit

| Données Produit                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Nom du produit                 | JBL PROAQUATEST Ca Calcium  | JBL PROAQUATEST Ca REFILL   |
| Réf.                           | 2413200   | 2413300   |
| Code EAN                       | 4014162241320   | 4014162241337   |
| EAN en code-barre              |  |  |
| Pour                           | Set   | Refill  |
| -                              | -   | -   |
| Limite de consommation en mois | 36  | 36  |
| PVC TTC                        | 19,94 €   | 13,96 €   |
| Prix de base                   | -   | -   |
| Contenance nominale            | -   | -   |
| Quantité de base               | 1   | 1   |
| Poids brut                     | 117.5 g   | 48.5 g  |
| Poids net                      | 70 g  | 21 g  |
| Variation de poids             | -   | -   |

| Élimination des déchets                         |                            |                           |
|---|----------------------------|---------------------------|
| Nom du produit                                  | JBL PROAQUATEST Ca Calcium | JBL PROAQUATEST Ca REFILL |
| Réf.  | 2413200                    | 2413300                   |
| 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                         | 20 g                       | 20 g                      |
| Plastique, grand volume                         | -                          | -                         |
| Poids de déchet métal à éliminer                | 0 g                        | 0 g                       |

| Caractéristiques          |                               |                               |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Nom du produit            | JBL PROAQUATEST Ca Calcium    | JBL PROAQUATEST Ca REFILL     |
| Réf.                      | 2413200                       | 2413300                       |
| 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 Ca Calcium

| Étiquette électronique / Lampe  |                            |                           |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Nom du produit                  | JBL PROAQUATEST Ca Calcium | JBL PROAQUATEST Ca REFILL |
| Réf.                            | 2413200                    | 2413300                   |
| 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 Ca Calcium | JBL PROAQUATEST Ca REFILL |
| Réf.                              | 2413200                    | 2413300                   |
| 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                          | 106 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   | -                          | -                         |
| Raccords de tuyaux Aspiration/in  | -                          | -                         |
| Hauteur de refoulement            | -                          | -                         |





# JBL PROAQUATEST Ca Calcium

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





# JBL PROAQUATEST Ca Calcium

## Informations Sécurité


| 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.<br>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br>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.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>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].<br>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.<br>P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |
| Composants dangereux déterminants                   | 1310-58-3: hydroxyde de potassium<br>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.<br>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.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>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].<br>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 Ca Calcium | JBL PROAQUATEST Ca REFILL |
| Réf.                              | 2413200                    | 2413300                   |
| 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 Ca Calcium | JBL PROAQUATEST Ca REFILL |
| Réf.                    | 2413200                    | 2413300                   |
| 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 Ca Calcium | JBL PROAQUATEST Ca REFILL |
| Réf.                    | 2413200                    | 2413300                   |
| 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 Ca Calcium   | JBL PROAQUATEST Ca REFILL  |
| Réf.                  | 2413200  | 2413300  |
| Texte caisse          | Test Ca  | Recharge Ca  |
| 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 |