



# JBL Testlab ProScape

Coffret d'analyse de l'eau en aquarium planté

Préconisé pour :



- Contrôle simple et sûr des paramètres d'eau en aquarium. Détermination de : pH, dureté carbonatée, oxygène, CO2 direct, fer, magnésium eau douce, potassium, phosphates, silicates et nitrates.
- Verser les réactifs dans les échantillons d'eau, comparer avec le nuancier, relever les taux et contrôler sur la fiche de résultats si des mesures sont recommandées et lesquelles.
- Système comparatif de labo pour compenser la coloration propre de l'eau, PV d'analyse, guide de dépannage.
- Flacons de réactifs avec sécurité enfants, coffret en plastique résistant à l'eau, kit rechargeable
- Contenu : 1 coffret de tests pour aquariums plantés, 9 réactifs, 6 éprouvettes en verre, 2 seringues, 3 mesurette, thermomètre, bloc-comparateur, 2 éprouvettes en plastique, nuanciers, stylo bille, feuilles de résultats, mode d'emploi.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/25511>



**JBL Test pH 3,0-10,0**  
 Test rapide pour déterminer le taux d'acidité



**JBL Test pH 6,0-7,6**  
 Test pH 6,0-7,6 pour aquariums eau douce



**JBL Test pH 7,4-9,0**  
 Test pH 7,4-9,0 pour aquariums et bassins



**JBL Test GH**  
 Test rapide pour déterminer la dureté totale





# JBL Testlab ProScape

## Accessoires



**Thermomètre  
d'aquarium JBL Float**  
Thermomètre pour aquarium



# JBL Testlab ProScape

## Pièces détachées



**JBL Assort. Nuanciers p. test**  
Kit d'échelles de couleurs pour tous les tests de l'eau JBL



**JBL Kit de pièces pour tests d'eau**



**JBL Testlab vide + insert**



# JBL Testlab ProScape



## Informations Produit

Un aquarium sain avec des conditions de vie proches du milieu naturel!

Les paramètres d'eau dans l'aquarium dépendent de la population de poissons et des plantes en présence. Même si l'eau paraît claire, elle peut être polluée. Si les paramètres ne sont pas bons, 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. Avec le JBL Testlab ProScape, vous pouvez déterminer les 9 principaux paramètres d'eau de votre aquarium planté.

Détermination précise des paramètres suivants :

Test pH : taux d'acidité de l'eau de 6,0 à 7,6.

CO2 Direct : détermination immédiate du dioxyde de carbone (CO2), nutriment principal des plantes.

Test KH : stabilité du pH de l'eau (dureté carbonatée).

Test Fe : taux de fer pour le contrôle des fertilisants.

Test NO3 : contrôle de l'azote, nutriment des plantes.

Test PO4 sensitiv : détermination de la teneur en phosphates.

Test SiO2 : origine des algues diatomées.

Test Mg : magnésium, nutriment des plantes.

Test K : potassium, nutriment des plantes.

Dans le Laboratoire JBL en ligne, vous pouvez analyser gratuitement vos paramètres d'eau et vous faire afficher des recommandations ou faire calculer individuellement la consommation de différentes substances dans votre aquarium dans le calculateur d'engrais. De cette manière, vous ne fertiliserez plus approximativement d'après un mode d'emploi, mais exactement en fonction de la consommation de vos plantes aquatiques !

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



# JBL Testlab ProScape



## Détails du produit

| Données Produit                |   |
|--------------------------------|---|
| Nom du produit                 | JBL Testlab ProScape  |
| Réf.                           | 2551100   |
| Code EAN                       | 4014162255112   |
| EAN en code-barre              |  |
| Contenu                        | 9 Kits de tests   |
| -                              | -   |
| Limite de consommation en mois | 24  |
| PVC TTC                        | -   |
| Prix de base                   | -   |
| Contenance nominale            | -   |
| Quantité de base               | 1   |
| Poids brut                     | 1300 g  |
| Poids net                      | 1300 g  |
| Variation de poids             | 1000  |

| Élimination des déchets                         |                      |
|---|----------------------|
| Nom du produit                                  | JBL Testlab ProScape |
| Réf.  | 2551100              |
| 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                                   | 39 g                 |
| Papier et carton                                | -                    |
| Plastique, petit volume                         | 256 g                |
| Plastique, grand volume                         | -                    |
| Poids de déchet métal à éliminer                | 0 g                  |

| Caractéristiques |                      |
|------------------|----------------------|
| Nom du produit   | JBL Testlab ProScape |
| Réf.             | 2551100              |





| 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, Polypêtres 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  |
| Tranche d'âge de l'animal | Tous poissons d'aquarium   |
| Volume de l'espace de vie | Pour tous aquariums  |
| Matière                   | -  |
| Type d'aliment            | -  |
| Couleur                   | multicolore  |
| Dosage                    | voir mode d'emploi   |
| Conditions de transport   | -  |



# JBL Testlab ProScape

| Étiquette électronique / Lampe  |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Nom du produit                  | JBL Testlab ProScape |
| Réf.                            | 2551100              |
| 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 Testlab ProScape |
| Réf.                              | 2551100              |
| Portée en litres                  | -                    |
| Portée de - à                     | -                    |
| Portée en jours                   | -                    |
| Portée Longueur du bac            | -                    |
| Puissance en watts                | -                    |
| Rendement par heure               | -                    |
| Rendement par jour                | -                    |
| Hauteur                           | 318 mm               |
| Longueur                          | 382 mm               |
| Largeur                           | 85 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 Testlab ProScape

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





# JBL Testlab ProScape

## Informations Sécurité

| - Informations pour la sécurité selon SGH. |  |
|--|--|
| Mention d'avertissement                    | Danger   |
| Symbole de danger                          |  |
| Mention de danger                          | <p>H225: Liquide et vapeurs très inflammables.<br/>                     H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.<br/>                     H335: Peut irriter les voies respiratoires.<br/>                     H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.<br/>                     H317: Peut provoquer une allergie cutanée.<br/>                     H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br/>                     H302: Nocif en cas d'ingestion.<br/>                     H261: Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.</p>   |
| Conseil de prudence                        | <p>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/>                     P103: Lire l'étiquette avant utilisation.<br/>                     P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.<br/>                     P301+P310a: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.<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/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/>                     P405: Garder sous clef.<br/>                     P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.</p> |

| Autres informations Sécurité |   |
|------------------------------|---|
| Consignes de sécurité        | ✓ |
| Code QR                      |   |





## Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Nom du produit                    | JBL Testlab ProScape |
| Réf.                              | 2551100              |
| TVA                               | 19%                  |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 1                    |
| Volume de l'emballage             | 10.32l               |
| Dimensions (L/l/H)                | 85 mm/382 mm/318 mm  |
| Position                          | 24                   |
| Palette                           | 72                   |
| Famille de produits               | 1                    |
| Tarif douanier                    | 38220000             |
| Pays d'origine                    | DE                   |
| Type de conditionnement           | Coffre               |

| Données UC 1            |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Nom du produit          | JBL Testlab ProScape |
| Réf.                    | 2551100              |
| Matière UC 1            | cardboard gr         |
| Poids UC 1              | 1700 g               |
| Longueur UC 1           | 700 mm               |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 410 mm               |
| Hauteur UC 1            | 370 mm               |

| Données UC 2            |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Nom du produit          | JBL Testlab ProScape |
| Réf.                    | 2551100              |
| Matière UC 2            | aucun                |
| Poids UC 2              | -                    |
| Longueur UC 2           | -                    |
| Largeur/Profondeur UC 2 | -                    |
| Hauteur UC 2            | -                    |

| Données commerciales  |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Nom du produit        | JBL Testlab ProScape |
| Réf.                  | 2551100              |
| Texte caisse          | Testlab ProScap      |
| Présentation en rayon | -                    |