



JBL PROSCAN

Test de l'eau avec analyse sur smartphone

Préconisé pour :



- Analyse et diagnostic de l'eau par smartphone : contrôle facile et sûr des paramètres d'eau douce. Détermination de : dureté totale, dureté carbonatée, pH, nitrite, nitrate, chlore et calcul du CO₂.
- La nouvelle génération de l'analyse d'eau : télécharger gratuitement l'application ProScan-App, plonger la bandelette-test dans l'eau, la poser sur le nuancier pour l'analyse. Le nuancier est scanné, les paramètres sont calculés.
- Diagnostic rapide, résultats précis : les résultats du test sont à la fois affichés en chiffres et évalués (bien/moyen/mauvais). En complément, affichage de conseils d'optimisation pour aquariums d'eau douce et bassin.
- Compatible iPhone et iPad : nécessite iOS 13.0 ou plus récent, Android version 7.0 ou + et un appareil photo avec autofocus.
- Contenu : 24 bandelettes d'analyse d'eau, 1 nuancier ProScan, 1 application ProScan à télécharger gratuitement

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/25420>



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Coffret avec les principaux tests d'eau + test fer



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH₄

Coffret avec les principaux tests d'eau + test NH₄



JBL PROAQUATEST LAB

Coffret de 13 tests pour analyse de l'eau douce



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Coffret d'analyse de l'eau en aquarium planté





JBL PROSCAN

Accessoires



JBL PROSCAN RECHARGE

Recharge de bandelettes pour
analyse sur smartphone



JBL PROSCAN

Pièces détachées



JBL PROSCAN
ColorCard



JBL PROSCAN



Informations Produit

Analyse d'eau par smartphone : la nouvelle génération

Remarque : la bandelette-test ne sert que pour une mesure. Un scannage répété de la bandelette générera des valeurs différentes, car elle continue à réagir.

Lors de la réalisation de l'analyse «Aquarium Eau douce» et «Eau», le système calcule en prime la teneur actuelle en CO2 de l'eau. En fonction du résultat de l'analyse des options «Aquarium Eau douce» et « Bassin de jardin», des recommandations et des indications ciblées sont transmises sur les produits JBL permettant d'obtenir les meilleurs paramètres d'eau.

Quelle est la précision de cette méthode de mesure ?

Du fait que les smartphones font une balance automatique des blancs, la lecture des couleurs est plus précise que lorsque nous comparons des couleurs avec nos yeux ! Si le test est réalisé correctement, le résultat est totalement fiable. Pour le résultat des nitrites, il s'est avéré utile de répéter la mesure avec un test en gouttes (JBL PROAQUATEST NO2 Nitrite) lorsque le résultat du JBL ProScan n'affiche PAS zéro, car ce paramètre doit être sûr à 100 % (le nitrite est mortellement toxique pour les poissons à partir de 0,4 mg/l).

Erreurs d'exécution possibles : lorsqu'on sort la bandelette-test de l'eau, celle-ci ne doit pas être secouée en position verticale, car les couleurs mouillées peuvent se diffuser dans les autres champs de couleur. Il faut la secouer HORIZONTALEMENT et avec précaution. Sans être égouttées, les gouttes reflètent trop la lumière sur les champs de couleurs et génèrent des résultats imprécis. Pour photographier la bandelette-test sur le nuancier, on utilisera idéalement la lumière du jour. Mais ce qui est encore plus important, c'est que la lumière incidente soit uniforme et non pas constituée d'une partie d'ombres et d'une partie de soleil. Les couleurs du nuancier seraient alors différemment éclairées.

L'application JBL ProScan APP est disponible dans les langues suivantes : de, en, fr, nl, es, it, pt, ru, cs, pl, tr et ja.

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



JBL PROSCAN

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROSCAN
Réf.	2542000
Code EAN	4014162254207
EAN en code-barre	
Contenu	24 Tests
-	-
Limite de consommation en mois	24
PVC TTC	26,67 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	115 g
Poids net	13 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROSCAN
Réf.	2542000
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	77 g
Plastique, petit volume	15 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	19 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROSCAN
Réf.	2542000



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthes, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines
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	24 tests
Matière	-
Type d'aliment	-
Couleur	multicolore
Dosage	Appuyez sur le bouton de démarrage et plongez la languette d'analyse dans l'eau pour 2 à 3 secondes. Secouez-la pour éliminer l'excès d'eau et positionnez-la ensuite sur la ColorCard. Attendez jusqu'à ce que le temps affiché se soit écoulé. Scannez maintenant tout le nuancier ColorCard avec les languettes d'analyse pour obtenir vos résultats.
Conditions de transport	-





JBL PROSCAN

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROSCAN
Réf.	2542000
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 PROSCAN
Réf.	2542000
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	-
Hauteur de refoulement	-





JBL PROSCAN

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Appuyez sur le bouton de démarrage et plongez la languette d'analyse dans l'eau pour 2 à 3 secondes. Secouez-la pour éliminer l'excès d'eau et positionnez-la ensuite sur la ColorCard. Attendez jusqu'à ce que le temps affiché se soit écoulé. Scannez maintenant tout le nuancier ColorCard avec les languettes d'analyse pour obtenir vos résultats.





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROSCAN
Réf.	2542000
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	5
Volume de l'emballage	0.9l
Dimensions (L/l/H)	50 mm/120 mm/150 mm
Position	135
Palette	945
Famille de produits	1
Tarif douanier	38229000
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROSCAN
Réf.	2542000
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	112 g
Longueur UC 1	125 mm
Largeur/Profondeur UC 1	255 mm
Hauteur UC 1	155 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROSCAN
Réf.	2542000
Matière UC 2	-
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROSCAN
Réf.	2542000
Texte caisse	PROSCAN
Présentation en rayon	-