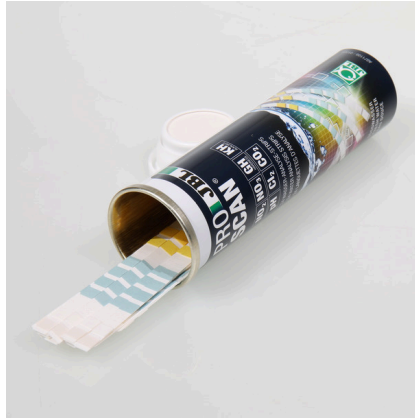




# JBL PROSCAN RECHARGE

Recharge de bandelettes pour analyse sur smartphone

Préconisé pour :



- Analyse et diagnostic de l'eau par smartphone : contrôle facile et sûr des paramètres d'eau des aquariums d'eau douce. Détermination de : dureté totale, dureté carbonatée, pH, nitrite, nitrate, chlore et calcul du CO<sub>2</sub>.
- La nouvelle génération de l'analyse de l'eau : télécharger gratuitement l'appli ProScan-App, plonger la bandelette test dans l'eau de l'aquarium, 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 avec iPhone et iPad : exige iOS 5.0 ou plus récent, version Android 4.0 ou + et un appareil photo avec autofocus.
- Compris dans la livraison : 1 recharge ProScan contenant 24 bandelettes d'analyse d'eau

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/25421>



## JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Coffret avec les principaux tests d'eau + test fer



## JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH<sub>4</sub>

Coffret avec les principaux tests d'eau + test NH<sub>4</sub>



## 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 RECHARGE

## Pièces détachées



JBL PROSCAN  
ColorCard



# JBL PROSCAN RECHARGE

## Informations Produit

Aquarium sain et conditions proches du milieu naturel

Les paramètres d'eau de l'aquarium ou du bassin dépendent de la population de poissons et des plantes en présence. Même si l'eau paraît claire, elle peut être polluée. De mauvais paramètres peuvent entraîner le développement de maladies ou d'algues dans l'aquarium ou le bassin. Pour qu'un aquarium soit sain et présente des conditions proches de la nature, il est important de contrôler et d'adapter régulièrement les paramètres de l'eau.

Analyse d'eau par smartphone : la nouvelle génération

Diagnostic rapide, résultats précis et propositions de solutions

Enregistrement des chiffres mesurés

Affichage de l'analyse des mesures

Perfectionnement : nouvelles fonctionnalités et possibilités

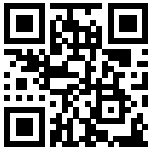
Diagnostic rapide, résultats précis

Télécharger gratuitement l'appli JBL ProScan, suivre les instructions dans l'appli, plonger la bandelette de test dans l'eau de l'aquarium, la poser sur le nuancier JBL pour analyse, le nuancier est scanné, les paramètres sont calculés, des recommandations ciblées et des remarques sont transmises.

Remarque : la bandelette n'est faite chaque fois que pour une mesure. Un scannage répété de la bandelette donnera des chiffres différents, car celle-ci continue à réagir.

Pendant l'exécution 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 dans les domaines « Aquarium Eau douce » et « Bassin de jardin », il transmet des solutions recommandées et des remarques sur les produits JBL qui aideront à obtenir les meilleurs paramètres d'eau.

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



# JBL PROSCAN RECHARGE

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROSCAN RECHARGE
Réf.	2542100
Code EAN	4014162254214
EAN en code-barre	
Contenu	24 Tests
-	-
Limite de consommation en mois	30
PVC TTC	22,87 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	57 g
Poids net	9 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROSCAN RECHARGE
Réf.	2542100
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	15 g
Plastique, petit volume	15 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROSCAN RECHARGE
Réf.	2542100



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, 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 RECHARGE

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROSCAN RECHARGE
Réf.	2542100
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 RECHARGE
Réf.	2542100
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 RECHARGE

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 RECHARGE
Réf.	2542100
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.37l
Dimensions (L/l/H)	50 mm/50 mm/150 mm
Position	540
Palette	2700
Famille de produits	1
Tarif douanier	38221100
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROSCAN RECHARGE
Réf.	2542100
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	40 g
Longueur UC 1	50 mm
Largeur/Profondeur UC 1	300 mm
Hauteur UC 1	150 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROSCAN RECHARGE
Réf.	2542100
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	520 g
Longueur UC 2	460 mm
Largeur/Profondeur UC 2	315 mm
Hauteur UC 2	325 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROSCAN RECHARGE
Réf.	2542100
Texte caisse	Recharge ProScan
Présentation en rayon	-