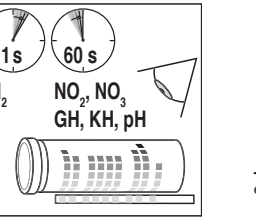
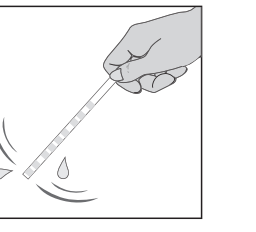
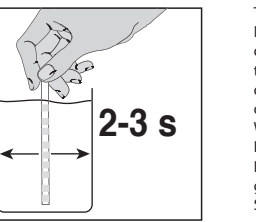




JBL

EasyTest 6in1

NO₂
NO₃
KH
PH
Cl₂
HARDNESS**JBL**

13 25339 00 V02

DE EasyTest 6in1
Teststreifen zur Wasseranalyse

6 wichtige Wasserwerte in 1 Minute

Teststreifen zur gleichzeitigen Bestimmung von GH, KH, pH, NO₂, NO₃, Cl₂. Aquarium und Gartenteich50 Teststreifen,
300 Einzeltests

Einfache und schnelle Bestimmung der wichtigsten Wasserwerte in Aquarium und Teich als orientierende Übersicht: Die Werte Nitrat (NO₂) und Nitrit (NO₃) zeigen an, ob die biologischen Reinigungsprozesse funktionieren. KH ist wichtig zur Stabilisierung des pH-Wertes. GH zeigt an, ob zu wenig oder zu viele Mineralien im Wasser sind. Der Wert Cl zeigt an, ob das Leitungswasser für Fische gefährliche Chlor enthält. Nähere Informationen zu den Wasserwerten und gegebenenfalls Abhilfemaßnahmen finden Sie im Internet unter www.JBL.de.

Vorgehensweise EasyTest 6 in 1:

1. Tauchen Sie einen Teststreifen mit allen Testfeldern in das zu untersuchende Wasser und bewegen Sie ihn 2 - 3 Sekunden darin hin- und her.
2. Schütteln Sie anhaftendes Wasser ab und legen Sie den Streifen auf eine waagerechte Unterlage.
3. Vergleichen Sie das Testfeld Cl₂ sofort mit der Farbskala und lesen Sie den Messwert ab.
4. Alle übrigen Felder: Vergleichen Sie nach 60 Sekunden die Farben der Testfelder mit der Farbskala auf der Dose. Dort, wo die Farbe auf dem Teststreifen bestmöglich mit einem Farbwert der Farbskala übereinstimmt, lesen Sie den Messwert ab. Zur Beurteilung der Messwerte ziehen Sie die beigelegende Tabelle zu Rate. Entsprechende Produktempfehlungen bei abweichenden Werten finden Sie dort ebenfalls.

JBL Tip: Further important measurement values can be obtained using the JBL drop tests.

Contents:
EasyTest 6 in 1: 50 test strips, instructions

JBL GmbH & Co. KG
Dieselstr. 3
67141 Neuhofen
Germany
+49(0)6236 41800

- Teststreifen sind feuchteempfindlich
- nur unmittelbar benötigte Anzahl entnehmen
- Behälter sofort wieder schließen
- Behälter enthält Trockenmittel
- Kühl und trocken lagern.

GB EasyTest 6in1
Test strips for water analysis

6 important water values in 1 minute

Test strips to measure GH, KH, pH, NO₂, NO₃, Cl₂ simultaneously in the aquarium and garden pond50 test strips,
300 individual tests

Quickly and easily identifies the most important water measurements in the aquarium and garden pond as an orientation guide: The nitrate (NO₂) and nitrite (NO₃) values indicate whether the biological cleaning processes are functioning efficiently. KH is important to stabilize the pH level. Hardness indicates whether the water contains too few or too many minerals. The GH value shows whether the mains water contains chlorine, which is harmful for fish. Further information on the water values and any steps which can be taken to correct problems can be found in the internet under www.JBL.de.

Procedure for EasyTest 6 in 1:

1. Dip a test strip so that all test fields are in the water and move it back and forth for 2-3 seconds.
2. Shake off any excess water and place the strip on a horizontal surface.
3. Compare the Cl₂ test field with the colour scale and read the value measured.
4. All other fields: After 60 seconds, compare the colours of the test fields with the colour scale on the container. Read the value where the colour on the test strip most closely matches the colour value on the colour scale. Consult the enclosed table to evaluate your results. You will find product recommendations for other values there too.

JBL Tip: Further important measurement values can be obtained using the JBL drop tests.

Contents:
EasyTest 6 in 1: 50 test strips, instructions

JBL GmbH & Co. KG
Dieselstr. 3
67141 Neuhofen
Germany
+49(0)6236 41800

- Test strips are sensitive to moisture
- Only remove the number immediately required
- Close the container as soon as possible
- Pack contains drying agent
- Store in a cool, dry place

US EasyTest 6in1
Test strips for water analysis

6 important water values in 1 minute

Test strips to measure hardness, alkalinity, pH, NO₂, NO₃, Cl₂ simultaneously in the aquarium and garden pond50 test strips,
300 individual tests

Quickly and easily identifies the most important water measurements in the aquarium and garden pond as an orientation guide: The nitrate (NO₂) and nitrite (NO₃) values indicate whether the biological cleaning processes are functioning efficiently. KH is important to stabilize the pH level. Hardness indicates whether the water contains too few or too many minerals. The GH value shows whether the mains water contains chlorine, which is harmful for fish. Further information on the water values and any steps which can be taken to correct problems can be found in the internet under www.JBL.de.

Procedure for EasyTest 6 in 1:

1. Dip a test strip so that all test fields are in the water and move it back and forth for 2-3 seconds.
2. Shake off any excess water and place the strip on a horizontal surface.
3. Compare the Cl₂ test field with the colour scale and read the value measured.
4. All other fields: After 60 seconds, compare the colours of the test fields with the colour scale on the container. Read the value where the colour on the test strip most closely matches the colour value on the colour scale. Consult the enclosed table to evaluate your results. You will find product recommendations for other values there too.

JBL Tip: Further important measurement values can be obtained using the JBL drop tests.

Contents:
EasyTest 6 in 1: 50 test strips, instructions

JBL GmbH & Co. KG
Dieselstr. 3
67141 Neuhofen
Germany
+49(0)6236 41800

- Test strips are sensitive to moisture
- Only remove the number immediately required
- Close the container as soon as possible
- Pack contains drying agent
- Store in a cool, dry place

FR EasyTest 6in1
Bandelettes de test pour l'analyse de l'eau

6 paramètres d'eau essentiels en 1 minute

Bandelettes de test pour déterminer GH, KH, pH, NO₂, NO₃, Cl₂ aquarium et bassin50 bandelettes,
300 tests

Détermination simple et rapide des principaux paramètres d'eau dans l'aquarium et dans le bassin, pour une orientation générale : les valeurs de nitrate (NO₂) et nitrite (NO₃) indiquent si les processus biologiques de nettoyage fonctionnent bien. Le KH est important pour la stabilisation du pH. Le GH indique si l'eau contient trop ou trop peu de minéraux. La valeur Cl indique si l'eau du robinet contient du chlore, dangereux pour les poissons. Vous trouverez des informations plus détaillées sur les paramètres de l'eau et éventuellement des solutions à vos problèmes sur Internet à l'adresse : www.JBL.de.

Mode d'emploi du EasyTest 6 in 1:

1. Plongez une bandelette de test avec tous les champs de mesure dans l'eau à tester et bougez-la en va-et-vient pendant 2 à 3 secondes.
2. Secouez la bandelette pour éliminer l'excès d'eau et déposez-la sur un support horizontal.
3. Comparez immédiatement le champ de mesure Cl₂ avec l'échelle de couleurs et relevez la valeur mesurée.
4. Pour tous les autres champs : paragoniez après 60 secondes, les couleurs des champs de mesure avec l'échelle de couleurs de la boîte. Veuillez noter la couleur qui correspond le mieux à celle sur la bandelette de test.

JBL Tip: Further important measurement values can be obtained using the JBL drop tests.

Contents:
EasyTest 6 in 1: 50 bandelettes de test, mode d'emploi

JBL GmbH & Co. KG
Dieselstr. 3
67141 Neuhofen
Germany
+49(0)6236 41800

- Les bandelettes sensibles à l'humidité
- Ne retirer que la quantité nécessaire
- Fermer le conteneur au plus vite
- Conserver dans un endroit sec
- Conserver dans un endroit sec

NL EasyTest 6in1
Teststrips voor wateranalyse

6 essentiële waterwaarden in 1 minuut

Teststrips voor het tegelijkertijd bepalen van GH, KH, pH, NO₂, NO₃, Cl₂ aquarium en vijverwater50 teststrips,
300 afzonderlijke tests

Probeer simpel en snel de belangrijkste waterwaarden in aquarium en vijver te meten. De waarden nitraat (NO₂) en nitriet (NO₃) geven aan of de biologische reinigingsprocessen functioneren. KH is belangrijk voor de stabilisatie van de pH. GH geeft aan of het water te weinig of te veel mineralen bevat. De chloorwaarde geeft aan of uw kraanwater chloor bevat dat gevaarlijk is voor vissen. Ga voor meer informatie over waterwaarden en de eventueel te nemen tegenmaatregelen naar www.JBL.de.

Procedimento EasyTest 6 in 1:

1. Immersione una striscia reattiva con tutti i campi di test nell'acqua da esaminare e muoverla avanti e indietro per 2-3 secondi.
2. Sciacquare l'acqua dalla striscia e appoggiarla su una base orizzontale.
3. Il campo test Cl₂ va paragonato immediatamente con la scala cromatica per leggere il valore misurato.
4. Per tutti gli altri campi: paragonare dopo 60 secondi i colori dei campi test con la scala cromatica sul barattolo. Leggere il valore misurato nel punto dove il colore sulla striscia reattiva combacia maggiormente con un colore della scala cromatica. Per valutare i valori misurati orientarsi con la tabella allegata. Sulla tabella si trovano anche i prodotti indicati nel caso di valori divergenti.

Suggerimento JBL: con il JBL Tropfest, il test a gocce, si ottengono ulteriori importanti valori dell'acqua.

Tip van JBL: Voor andere belangrijke meetwaarden heeft JBL de bijbehorende druppeltests.

Contenuto:
EasyTest 6 in 1: 50 strisce reattive, istruzione per l'uso

JBL GmbH & Co. KG
Dieselstr. 3
67141 Neuhofen
Germany
+49(0)6236 41800

- Le strisce reattive sono sensibili all'umidità
- Togliere solo la quantità necessaria
- Richiudere subito il contenitore
- Il contenitore contiene essiccatore
- Conservare in luogo fresco e asciutto.

IT EasyTest 6in1
Strisce reattive per l'analisi dell'acqua

6 importanti valori dell'acqua in 1 minuto

Strisce reattive per la determinazione sincrona di GH, KH, pH, NO₂, NO₃, Cl₂. Acquario e laghetto da giardino50 strisce reattive,
300 test singoli

Per una eenvoudige en snelle bepaling van de belangrijkste waterwaarden in aquarium en tuinvijvers ter oriëntatie: de waarden nitraat (NO₂) en nitriet (NO₃) tonen aan of de biologische reinigingsprocessen functioneren. KH speelt een belangrijke rol bij het stabiliseren van de pH. Le GH geeft aan of het water te weinig of te veel mineralen bevat. De chloorwaarde geeft aan of uw kraanwater chloor bevat dat gevaarlijk is voor vissen. Ga voor meer informatie over waterwaarden en de eventueel te nemen tegenmaatregelen naar www.JBL.de.

Procedimento EasyTest 6 in 1:

1. Immergere una striscia reattiva con tutti i campi di test nell'acqua da esaminare e muoverla avanti e indietro per 2-3 secondi.
2. Sciacquare l'acqua dalla striscia e appoggiarla su una base orizzontale.
3. Il campo test Cl₂ va paragonato immediatamente con la scala cromatica per leggere il valore misurato.
4. Per tutti gli altri campi: paragonare dopo 60 secondi i colori dei campi test con la scala cromatica sul barattolo. Leggere il valore misurato nel punto dove il colore sulla striscia reattiva combacia maggiormente con un colore della scala cromatica. Per valutare i valori misurati orientarsi con la tabella allegata. Sulla tabella si trovano anche i prodotti indicati nel caso di valori divergenti.

Suggerimento JBL: con il JBL Tropfest, il test a gocce, si ottengono ulteriori importanti valori dell'acqua.

Contenuto:
EasyTest 6 in 1: 50 strisce reattive, istruzione per l'uso

JBL GmbH & Co. KG
Dieselstr. 3
67141 Neuhofen
Germany
+49(0)6236 41800

- Le strisce reattive sono sensibili all'umidità
- Ne togliere più del necessario
- Chiudere subito il contenitore
- Il contenitore contiene assorbenti
- Conservare in luogo fresco e asciutto.

DE EasyTest 6in1
Werte erhöhen
GartenteichWerte erhöhen
SüßwasserWerte erhöhen
GartenbachWerte erhöhen
Gartenbach

Voor een eenvoudige en snelle bepaling van de belangrijkste waterwaarden in aquarium en tuinvijvers ter oriëntatie: de waarden nitraat (NO₂) en nitriet (NO₃) tonen aan of de biologische reinigingsprocessen functioneren. KH speelt een belangrijke rol bij het stabiliseren van de pH. Le GH geeft aan of het water te weinig of te veel mineralen bevat. De chloorwaarde geeft aan of uw kraanwater chloor bevat dat gevaarlijk is voor vissen. Ga voor meer informatie over waterwaarden en de eventueel te nemen tegenmaatregelen naar www.JBL.de.

Toepassing EasyTest 6 in 1:

1. Dompel een teststrip zodanig in het te onderzoeken water dat alle testveldjes nat zijn en beweeg de strip 2 à 3 seconden heen en weer.
2. Schudt het aanhangende water eraf en leg de strip plat op een horizontale onderlaag.
3. Vergelijk de Cl₂ testveldje met de kleurenschaal en lees de waarde af.
4. Alle andere velden: na 60 seconden vergelijk de kleuren van de testveldjes met de kleuren op de verpakking. Let op dat de kleur van de testveldjes overeenkomt met de kleuren op de verpakking.

JBL Tip: Voor andere belangrijke meetwaarden heeft JBL de bijbehorende druppeltests.

Inhoud:
EasyTest 6 in 1: 50 teststrips, gebruiksaanwijzing

JBL GmbH & Co. KG
Dieselstr. 3
67141 Neuhofen
Germany
+49(0)6236 41800

- De teststrips zijn gevoelig voor vocht
- Neem niet meer dan het benodigde aantal strips uit de verpakking
- Daarna de verpakking weer onmiddellijk goed sluiten
- De verpakking bevat droogmiddel
- Op een koele, droge plaats bewaren.

FR EasyTest 6in1
Augmenter le taux en Eau douceAugmenter le taux
en Eau douceAugmenter le taux
en Eau douceAugmenter le taux
en Eau douce

Augmentez simplement les paramètres d'eau dans l'aquarium et dans le bassin en utilisant les bandelettes de test JBL. Les résultats sont indiqués sur la table de lecture. Pour augmenter le taux de chlore dans l'eau douce, ajoutez de l'eau de mer ou de l'eau de mer osmotique dans l'eau douce.

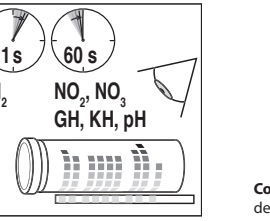
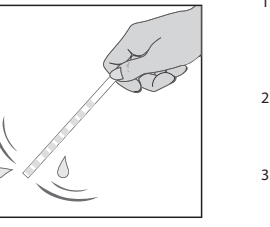
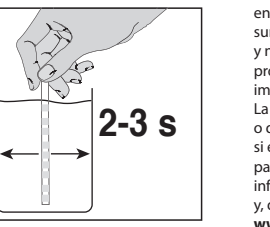
Suggerimento JBL:



JBL

EasyTest 6in1

NO₂
NO₃
KH
PH
Cl₂
ALKALINITY



13 25339 00 V02

ES EasyTest 6in1

Tiras de test para el análisis del agua

6 parámetros del agua importantes en 1 minuto

Tiras de test para determinar simultáneamente los siguientes parámetros: GH, KH, pH, NO₂, NO₃, Cl₂. Acuario y estanque de jardín

50 tiras de teste, 300 tests individuales

Para determinar de forma rápida y sencilla los parámetros más importantes del agua en el acuario y el estanque a modo de resumen orientativo: los valores nitroato (NO₂) y nitrito (NO₃) indican si funcionan bien los procesos de purificación biológica. La KH es importante para estabilizar el valor del pH. La GH indica si el agua contiene muy pocos o demasiados minerales. El valor Cl indica si el agua corriente contiene cloro tóxico para los peces. Para más informaciones sobre los parámetros del agua y eventuales medidas correctivas, consulte a la página www.JBL.de en Internet.

Cómo usar EasyTest 6 em 1:

- Sumerja una tira de test con todas las casillas de test en el agua que se desea analizar y muévala dentro de un lado a otro durante 2-3 segundos.
- Sacuda la tira para escorrir el agua y colóquela sobre una superficie horizontal.
- Compare inmediatamente la casilla de prueba Cl₂ con la escala de colores y lea el valor medido.
- Para todas las demás casillas: compare los colores de las casillas de prueba con la escala de colores del bote pasado 60 segundos. Lea el valor medido alii donde el color de la tira de test coincide de la mejor manera posible con un color de la escala. Consulte la tabla adjunta para evaluar los valores medidos. En caso de obtener unos valores diferentes, en dicha tabla encontrará también unas recomendaciones sobre el producto adecuado.

Consejo de JBL: con los tests de gotas de JBL obtendrá más valores de medición importantes.

Contenido:
EasyTest 6 in 1: 50 tiras de teste, instruções

JBL GmbH & Co. KG
Dieselstr. 3
67141 Neuhofen
Germany
+49(0)6236 41800

- Las tiras de test son sensibles a la humedad.
- Tome únicamente la cantidad necesaria.
- Vuelva a cerrar el recipiente inmediatamente.
- El recipiente contiene desecantes.
- Mantener en lugar fresco y seco.

PT EasyTest 6in1

Tiras de teste para a análise da água

6 parâmetros importantes dentro de 1 minuto

Tiras de teste para a determinação simultânea dos valores GH, KH, pH, NO₂, NO₃, Cl₂. Aquário e estanque de jardim

50 tiras de teste, 300 tests individuais

Determinação simples e rápida dos 6 parâmetros mais importantes para a qualidade da água no aquário e lago de jardim como pH, nitrito (NO₂) e nitrito (NO₃) indicam se os processos de purificação biológica funcionam. A dureza carbonatada (KH) é importante para a estabilização do pH. A dureza total (GH) indica um excesso ou a falta de substâncias minerais na água. O valor Cl mostra se o teor de cloro contido na água de torneira prejudica os peixes. Para mais informações sobre os parâmetros da água e eventuais medidas correctivas, consulte a página www.JBL.de na Internet.

Como usar o EasyTest 6 em 1:

- Mergulhar todos os campos de uma tira de teste na água e movimentá-la durante 2-3 segundos.
- Sacudir a tira para remover o excesso de água e deixá-la numa superfície horizontal.
- Comparar imediatamente a casilha de prova Cl₂ com a escala de cores e efectuar a leitura do valor medido.
- Instrução para todos os outros campos de teste: depois de 60 segundos, pode-se comparar as cores assimiladas nos campos de teste da tira com a escala de cores impressa no recipiente. Fazer a leitura do valor de medição no ponto onde a cor assimilada na tira de teste seja o mais semelhante possível a um valor cromático na escala de cores. Os valores de medição obtidos podem ser avaliados com o auxílio da tabela incluída na embalagem. A tabela contém também recomendações de produtos para a correção de valores divergentes.

Recomendação da JBL: Os testes de gotas de JBL permitem obter ainda outros valores de medição importantes.

Conteúdo:
EasyTest 6 em 1: 50 tiras de teste, instruções

JBL GmbH & Co. KG
Dieselstr. 3
67141 Neuhofen
Germany
+49(0)6236 41800

- Tiras de teste são sensíveis à humidade.
- Retirar apenas a quantidade de tiras necessária para o teste.
- Fechar o recipiente imediatamente após a retirada das tiras.
- O recipiente contém um agente desidratante.
- Guardar em lugar fresco e seco.

SV EasyTest 6in1

Testremor för vattenanalys

6 viktiga vattenvärden på 1 minut

Testremor för samtidig bestämning av GH, KH, pH, NO₂, NO₃, Cl₂ i akvariet och trädgårdsdammen

50 testremor, 300 enskilda tester

Denna enkla och snabba test ger en orienterande översikt över de viktigaste vattenvärdena i akvariet och trädgårdssdammen: Nitrat- och nitrit (NO₂) och NO₃) visar om de biologiska reningsprocesserna fungerar. Karbonathärdheten KH är viktig för pH-värdelets stabilisering. Totalhärden (GH) visar om det finns fält eller för mycket mineraler i vattnet. Cl-värdelet visar om kranvattnet innehåller klor som är farligt för fiskarna. Mer information om vattenvärden och eventuella åtgärder finns här: www.JBL.de.

Gör så här med EasyTest 6 in 1:

- Doppa ned testremoren med alla testrumtorn i vattnet som ska undersökas och dra testremoren fram och tillbaka i vattnet i 2-3 sekunder.
- Sakta bort vattnet från remsen och lägg den på ett plant och vägrärt underlag.
- Políčko ukazující hodnotu Cl₂ ihned porovnejte s barevnou škálou a odcítěte hodnotu.
- Všechny ostatní políčka porovnejte se škálou na dozó do 60 vteřin a odcítěte hodnotu tam, kde se barvy na proužku a škále nejdokonaleji podobají. K posouzení hodnot je ještě připadné upravit použitou tabulkou.

Doproručení firmy JBL: Další důležité hodnoty zjistíte speciálními samostatnými testy JBL.

Obsah:
EasyTest 6 in 1: 50 testovacích proužků, návod

JBL tips: Med JBL dropptester får du fler viktiga mätvärden.

Recomendação da JBL: Os testes de gotas de JBL obtendrá más valores de medición importantes.

Conteúdo:
EasyTest 6 em 1: 50 tiras de teste, instruções

JBL GmbH & Co. KG
Dieselstr. 3
67141 Neuhofen
Germany
+49(0)6236 41800

- Testremoren är känsliga för fukt.
- Ta endast ut så många remor som behövs.
- Sätt genast tillbaka locket på burken.
- Burken innehåller torrkmedel.
- Förvaras torrt och svart.

CS EasyTest 6in1

Testovací proužky na akvárijní vodu

6 důležitých hodnot v jedné minutě

Testovací proužky pro současné stanovení hodnot GH, KH, pH, NO₂, NO₃, Cl₂ v akváriu a zahrádkním jezírku

50 proužků, 300 jednotlivých testů

Denna enkla och snabba test ger en orienterande översikt över de viktigaste vattenvärdena i akvariet och trädgårdssdammen: Nitrat- och nitrit (NO₂) och NO₃) visar om de biologiska reningsprocesserna fungerar. Karbonathärdheten KH är viktig för pH-värdelets stabilisering. Totalhärden (GH) visar om det finns fält eller för mycket mineraler i vattnet. Cl-värdelet visar om kranvattnet innehåller klor som är farligt för fiskarna. Mer information om vattenvärden och eventuella åtgärder finns här: www.JBL.de.

Použití testu EasyTest 6 in 1:

- Ponořit proužek zcela do testované vody a pár vteřin s ním pobijete.
- Setípte z proužku ulpívající vodu a položte ho na vodoodpornou podložku.
- Políčko ukazující hodnotu Cl₂ ihned porovnejte s barevnou škálou a odcítěte hodnotu.
- Všechny ostatní políčka porovnejte se škálou na dozó do 60 vteřin a odcítěte hodnotu tam, kde se barvy na proužku a škále nejdokonaleji podobají. K posouzení hodnot je ještě připadné upravit použitou tabulkou.

Doproručení firmy JBL: Další důležité hodnoty zjistíte speciálními samostatnými testy JBL.

Obsah:
EasyTest 6 in 1: 50 testovacích proužků, návod

JBL tips: Med JBL dropptester får du fler viktiga mätvärden.

Recomendação da JBL: Os testes de gotas de JBL obtendrá más valores de medición importantes.

Conteúdo:
EasyTest 6 em 1: 50 tiras de teste, instruções

JBL GmbH & Co. KG
Dieselstr. 3
67141 Neuhofen
Germany
+49(0)6236 41800

- Testremoren är känsliga för fukt.
- Ta endast ut så många remor som behövs.
- Sätt genast tillbaka locket på burken.
- Burken innehåller torrkmedel.
- Förvaras torrt och svart.

PL EasyTest 6in1

Paski testowe do analizy wody

6 ważnych wartości wody w 1 minute

Testowací proužky pro současné stanovení hodnot GH, KH, pH, NO₂, NO₃, Cl₂ v akwáriu i ozku wodnego

50 pasków testowych, 300 testów pojedynczych

Denna enkla och snabba test ger en orienterande översikt över de viktigaste vattenvärdena i akvariet och trädgårdssdammen: Nitrat- och nitrit (NO₂) och NO₃) visar om de biologiska reningsprocesserna fungerar. Karbonathärdheten KH är viktig för pH-värdelets stabilisering. Totalhärden (GH) visar om det finns fält eller för mycket mineraler i vattnet. Cl-värdelet visar om kranvattnet innehåller klor som är farligt för fiskarna. Mer information om vattenvärden och eventuella åtgärder finns här: www.JBL.de.

Použití testu EasyTest 6 in 1:

- Ponořit proužek zcela do testované vody a pár vteřin s ním pobijete.
- Setípte z proužku ulpívající vodu a položte ho na vodoodpornou podložku.
- Políčko ukazující hodnotu Cl₂ ihned porovnejte s barevnou škálou a odcítěte hodnotu.
- Všechny ostatní políčka porovnejte se škálou na dozó do 60 vteřin a odcítěte hodnotu tam, kde se barvy na proužku a škále nejdokonaleji podobají. K posouzení hodnot je ještě připadné upravit použitou tabulkou.

Doproručení firmy JBL: Další důležité hodnoty zjistíte speciálními samostatnými testy JBL.

Obsah:
EasyTest 6 in 1: 50 testovacích proužků, návod

JBL tips: Med JBL dropptester får du fler viktiga mätvärden.

Recomendação da JBL: Os testes de gotas de JBL obtendrá más valores de medición importantes.

Conteúdo:
EasyTest 6 em 1: 50 tiras de teste, instruções

JBL GmbH & Co. KG
Dieselstr. 3
67141 Neuhofen
Germany
+49(0)6236 41800

- Testremoren är känsliga för fukt.
- Ta endast ut så många remor som behövs.
- Sätt genast tillbaka locket på burken.
- Burken innehåller torrkmedel.
- Förvaras torrt och svart.

RU EasyTest 6in1

Тест-полоски для анализа воды

6 важных характеристик воды за 1 минуту

Тест-полоски для одновременного определения значений GH, KH, pH, NO₂, NO₃, Cl₂. Аквариум и садовый пруд

50 тест-полосок, 300 отдельных тестов

Данній простий та швидкий метод перевірки 6 найважливіших показників води в акваріумі та земляній язірці: концентрація нітрату (NO₂) та азотину (NO₃) дозволяє виявляти біологічну фільтрацію. Концентрація карбонатної кислоти (KH) є важливим показником стабільності pH. Тест-полоски дозволяють перевірити мінливість розчинів мінералів у воді. Концентрація хлору (Cl) показує недостатню чи зайво концентрацію хлору в воді. Значення pH показує недостатню чи зайво концентрацію іонів pH-Мінус. Значення GH показує недостатню чи зайво концентрацію іонів pH-Плюс.

Как проводить тест EasyTest 6 in 1:

- Опустите всю контрольную поверхность тест-полоски в исследуемую воду и перемещайте ее в воде 2-3 секунды.
- Отрізьте з води останню полоску та погрузіть її в воду.
- Старайтесь не оставлять воду в горизонтальной поверхности.
- Сразу сравните цвет клеток Cl₂ со шкалой цветности и прочтите результат измерения.
- Все остальные клетки: через 60 секунд сравнимте цвета полосок с цветами на шкале.

Совет компании JBL: другие важные результаты измерений вы получите при использовании капельных тестов компании JBL.

Завартоść:
EasyTest 6 in 1: 50 pasków testowych, instrukcja

JBL GmbH & Co. KG
Dieselstr. 3
67141 Neuhofen
Germany
+49(0)6236 41800

- Testowací proužky jsou citlivé na vlhkost
- Z doby vyjměte vždy jeden tolík proužků, kolik bezprostředně potřebujete
- Dózu ihned uzavřete
- Dóza obsahuje látku adsorbující vlhkost
- Skladujte v suchu a chladnu