

PRO JBL AQUATEST



EASY

7 in 1

NO ₂	NO ₃
GH HARDNESS	KH ALKALINITY
pH	Cl ₂
CO ₂	

13 24144 00 0 V01

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 seitlich 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. Vergleichen Sie nach 60 Sekunden die Farben der restlichen 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. Den CO₂ Gehalt, auf Basis der gemessenen Werte für KH und pH lesen Sie aus der Tabelle ab.

JBL Tipp: Weitere wichtige Messwerte erhalten Sie mit den JBL Tropftests.

Hinweis: Teststreifen sind feuchteempfindlich; nur unmittelbar benötigte Anzahl entnehmen; Behälter sofort wieder schließen; Behälter enthält Trockenmittel; kühl und trocken lagern.

Inhalt: 50 Teststreifen



de

Teststreifen zur Wasseranalyse

7 wichtige Wasserwerte in 1 Minute
Bestimmung von NO₂, NO₃, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂

50 Teststreifen

Einfache und schnelle Bestimmung der wichtigsten Wasserwerte in Aquarium und Teich als orientierende Übersicht: Die Werte Nitrat (NO₃) und Nitrit (NO₂) 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 gefährliches Chlor enthält. CO₂ ist die wichtigste Pflanzennahrung. Nähere Informationen zu den Wasserwerten und gegebenenfalls Abhilfemaßnahmen finden Sie im Internet unter www.JBL.de.

Vorgehensweise JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1:

1. Plongez une bandelette de test avec tous les champs de mesure dans l'eau à tester et remuez-la en va-et-vient pendant 2 à 3 secondes.
2. Secouez la bandelette sur le côté 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. Au bout de 60 secondes, comparez les couleurs des autres champs de mesure restants avec l'échelle des couleurs sur la boîte. Vous pouvez relever la valeur mesurée à l'endroit où la couleur sur la bandelette de test coïncide le mieux avec une des valeurs de l'échelle des couleurs. Vous releverez la teneur en CO₂ dans le tableau en vous basant sur les valeurs mesurées pour le KH et le pH.

Conseil de JBL : vous pouvez obtenir d'autres paramètres importants avec les tests en gouttes de JBL.

Remarque : les bandelettes sont sensibles à l'humidité ; n'en sortir que le nombre momentanément nécessaire ; refermer immédiatement le récipient ; ce récipient contient un dessiccateur ; conserver dans un endroit frais et sec.

Contenu : 50 bandelettes

fr

Bandelettes de test pour l'analyse de l'eau

7 paramètres d'eau essentiels en 1 minute
Bandelettes de test pour déterminer le NO₂, NO₃, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂

50 Bandelettes

Détermination simple et rapide des principaux paramètres d'eau en aquarium et en bassin, pour une orientation générale : les chiffres des nitrates (NO₃) et des nitrites (NO₂) indiquent le fonctionnement des processus biologiques de nettoyage. Le KH est important pour la stabilisation du pH. Le GH indique si l'eau contient trop de minéraux ou pas assez. La valeur Cl indique si l'eau du robinet contient du chlore, dangereux pour les poissons. Le CO₂ est le nutriment le plus important des plantes. 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 JBL PRO AQUATEST EASY 7 en 1 :

1. Immergere una striscia reattiva in un acquario e nel laghetto da giardino in una visione orientativa: i valori nitrato (NO₃) e nitrito (NO₂) indicano se funzionano i processi depurativi biologici. Il KH è importante per stabilizzare il pH. Il GH mostra se nell'acqua ci sono troppi o troppo pochi minerali. Il valore Cl indica se l'acqua di rubinetto contiene cloro, pericoloso per i pesci. La CO₂ è il più importante nutriente per le piante. Trovi in Internet maggiori informazioni riguardanti i valori dell'acqua ed eventuali misure correttive sul sito: www.JBL.de.
2. Scuterere l'acqua dalla striscia, picchiettandola sul lato, e appoggiarla su una base orizzontale.
3. Compare immediatamente il campo test Cl₂ 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. Leggere il contenuto di CO₂ sulla base dei valori misurati per KH e pH, orientandosi con la tabella allegata.

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

Nota: le strisce reattive sono sensibili all'umidità – prelevare solo la quantità necessaria al momento – richiudere immediatamente il barattolo – il barattolo contiene un essiccante – conservare in luogo fresco e asciutto.

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

nl

Teststrips voor wateranalyse

7 essentiële waterwaarden binnen 1 minuut
Teststrips voor het tegelijk bepalen van NO₂, NO₃, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂ gehalte

50 teststrips

Voor een eenvoudige en snelle bepaling van de belangrijkste waterwaarden in aquaria en tuinvijvers ter oriëntatie: de waarden nitraat (NO₃) en nitriet (NO₂) tonen aan of de biologische reinigingsprocessen functioneren. KH speelt een belangrijke rol bij het stabiel houden van de pH. GH laat zien of het water te weinig of te veel mineralen bevat. De chloorwaarde geeft aan of uw kraanwater chloor bevat dat gevaarlijk is voor vissen. CO₂ is het belangrijkste plantenvoedsel. Ga voor meer informatie over waterwaarden en de eventuele te nemen maatregelen naar www.JBL.de op internet.

Toepassing van JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1:

1. Dompel een teststrip zodanig in het te onderzoeken water dat alle testvakjes net zijn en beweeg de strip 2 à 3 seconden heen en weer.
2. Schudt het aanhangende water er aan de zijkant af en leg de strip plat op een horizontale onderlaag.
3. Vergelijk het testvakje Cl₂ onmiddellijk met de kleurenschaal en lees de meetwaarde af.
4. Vergelijk de kleuren van de andere testvakjes na 60 seconden met die van de kleurenschaal op de verpakking. Waar de kleur op de teststrip zo goed mogelijk met die van de kleurenschaal overeenkomt leest u de meetwaarde af. Het CO₂-gehalte op basis van de gemeten KH- en pH-waarde vindt u in de onderstaande tabel.

Tip van JBL: De JBL druppeltests bevatten nog een aantal belangrijke meetwaarden.

Attentie: Teststrips zijn gevoelig voor vocht - Neem daarom 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.

Inhoud: 50 teststrips

Inhoud: 50 teststrips

Inhoud: 50 teststrips

Inhoud: 50 teststrips

Inhoud: 50 teststrips

Inhoud: 50 teststrips

Inhoud: 50 teststrips

Inhoud: 50 teststrips

Inhoud: 50 teststrips

it

Strisce reattive per l'analisi dell'acqua

7 importanti valori dell'acqua in 1 minuto
Strisce reattive per la determinazione sincrona di NO₂, NO₃, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂

50 strisce reattive

Semplice e veloce determinazione dei più importanti valori dell'acqua nell'acquario e nel laghetto da giardino in una visione orientativa: i valori nitrato (NO₃) e nitrito (NO₂) indicano se funzionano i processi depurativi biologici. Il KH è importante per stabilizzare il pH. Il GH mostra se nell'acqua ci sono troppi o troppo pochi minerali. Il valore Cl indica se l'acqua di rubinetto contiene cloro, pericoloso per i pesci. La CO₂ è il più importante nutriente per le piante. Trovi in Internet maggiori informazioni riguardanti i valori dell'acqua ed eventuali misure correttive sul sito: www.JBL.de.

Procedimento JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1:

1. Immergere una striscia reattiva in tutti i campi test nell'acqua da esaminare e muoverla avanti e indietro per 2-3 secondi.
2. Scuterere l'acqua dalla striscia, picchiettandola sul lato, e appoggiarla su una base orizzontale.
3. Compare immediatamente il campo test Cl₂ 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. Leggere il contenuto di CO₂ sulla base dei valori misurati per KH e pH, orientandosi con la tabella allegata.

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

Nota: le strisce reattive sono sensibili all'umidità – prelevare solo la quantità necessaria al momento – richiudere immediatamente il barattolo – il barattolo contiene un essiccante – conservare in luogo fresco e asciutto.

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

es

Tiras de test para el análisis del agua

7 parámetros del agua importantes en 1 minuto
Tiras de test para determinar a la vez NO₂, NO₃, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂

50 tiras de test

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 nitrato (NO₃) y nitrito (NO₂) indican si funcionan bien los procesos de clarificación 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. CO₂ es el nutriente más importante de las plantas. En internet encontrará más información sobre los parámetros del agua y, dado el caso, sobre los remedios en: www.JBL.de.

Cómo usar JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1:

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.
2. Sacuda la tira hacia los lados para escurrir el agua y colóquela sobre una superficie horizontal.
3. Compare inmediatamente la casilla de prueba Cl₂ con la escala de colores y lea el valor medido.
4. Compare los colores de las demás casillas de prueba con la escala de colores del bote pasados 60 segundos. Lea el valor medido allí donde el color de la tira de test coincide de la mejor manera posible con un color de la escala. Consulte la tabla para leer la concentración de CO₂ basándose en los valores medidos de KH y de pH.

Consejo de JBL: utilice los tests de gotas de JBL para obtener más valores de medición importantes.

Nota: las tiras de test son sensibles a la humedad - tome únicamente la cantidad necesaria - vuelva a cerrar el bote inmediatamente - el recipiente contiene desecantes - mantener en un lugar fresco y seco.

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

Contenido: 50 tiras de test

pl

Paski testowe do analizy wody

7 ważnych pomiarów w przeciągu 1 minuty
Paski testowe do jednoczesnego określenia wartości NO₂, NO₃, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂

50 pasków testowych

Łatwie i szybko określenie najważniejszych wartości składu wody w akwarium i stawku ogrodowym, jako orientacyjny przegląd. Pomiar zawartości azotanu (NO₃) i azotynu (NO₂) informują o funkcjonowaniu biologicznych procesów oczyszczających. KH wpływa na stabilizację wartości pH. GH pokazuje nadmiar lub niedobór minerałów w wodzie. Wartość Cl pokazuje czy woda bieżąca zawiera szkodliwy dla ryb chlor. CO₂ jest najważniejszym składnikiem odżywczym dla roślin. Blizsze informacje, dotyczące pomiarów substancji zawartych w wodzie oraz wskazówki dotyczące usuwania zaistniałych problemów uzyskacie Państwo na stronie internetowej: www.JBL.de.

Sposób postępowania JBL PRO AQUATEST EASY 7 w 1:

1. Pasek testowy zanurzyć w wodzie przeznaczony do badania i poruszać w tę i z powrotem 2-3 sekundy, uważać aby wszystkie pola testowe były zanurzone w wodzie.
2. Otrząsnąć z przywierającej wody przychylając na bok i położyć na poziomej powierzchni.
3. Pole testu Cl₂ porównać natychmiast ze skalą kolorów i odczytać wartości pomiaru.
4. Po upływie 60 sec. porównać kolory pozostałych pól testowych z tymi na skali kolorów znajdującej się na opakowaniu (na puszcze). Wartość pomiaru odczytać w miejscu, gdzie kolor na pasku testowym najbardziej odpowiada kolorowi na skali. Zawartość CO₂ odczytać z załączonej tabeli na podstawie pomiaru wartości KH i pH.

Wskazówka JBL: dalsze istotne wartości można otrzymać stosując test kropelkowy JBL.

Wskazówka: Paski testowe są bardzo wrażliwe na wilgoć – wyjąć z opakowania tylko potrzebną ilość i natychmiast zamknąć ponownie opakowanie. Opakowanie zawiera środek osuszający – przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Zawartość: 50 pasków testowych.

Zawartość: 50 pasków testowych.

Zawartość: 50 pasków testowych.

Zawartość: 50 pasków testowych.

Zawartość: 50 pasków testowych.

Zawartość: 50 pasków testowych.

Zawartość: 50 pasków testowych.

Zawartość: 50 pasków testowych.

Zawartość: 50 pasków testowych.

se

Testresor för vattenanalys

7 viktiga vattenvärden på 1 minut
Testresor för samtidig bestämning av NO₂, NO₃, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂

50 testresor

Denna enkla och snabba test ger en orienterande översikt över de viktigaste vattenvärdena i akvariet och trädgårdsdammen: Nitrat- och nitritvärdena (NO₃ och NO₂) visar om de biologiska reningsprocesserna fungerar. Karbonathårheten KH är viktig för pH-värdets stabilisering. Totalhårheten GH visar om det finns för lite eller för mycket mineraler i vattnet. Cl-värdet visar om kranvattnet innehåller klor som är farligt för fiskarna. CO₂ är den viktigaste näringen för växterna. Mer information om vattenvärdena och eventuella åtgärder finns här: www.JBL.de.

Gör så här med JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1:

1. Doppa ned testresnan med alla testrutorna i vattnet som ska undersökas och dra testresnan fram och tillbaka i vattnet i 2–3 sekunder.
2. Skaka bort vattnet från resnan åt sidan och lägg den på ett plant och vågrätt underlag.
3. Jämför genast testrutorna Cl₂ med färgskalan och avläs mätvärdet.
4. Vänta 60 sekunder och jämför sedan färgerna på de andra testrutorna på resnan med färgskalan på burken. Avläs mätvärdet där testresnans färg stämmer bäst överens med ett färgvärde på färgskalan. Avläs CO₂-halten baserat på de uppmätta värdena för KH och pH i tabellen.

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

OBS! Testresorna är känsliga för fukt. – Ta endast ut så många resor som behövs. – Sätt genast tillbaka locket på burken. – Burken innehåller torrtmedel. – Förvaras torrt och skvalt.

Innehåller: 50 testresor

Innehåller: 50 testresor

Innehåller: 50 testresor

Innehåller: 50 testresor

Innehåller: 50 testresor

Innehåller: 50 testresor

Innehåller: 50 testresor

Innehåller: 50 testresor

Innehåller: 50 testresor

cz

Testovací proužky pro analýzu vody

7 důležitých hodnot vody během 1 minuty
Testovací proužky pro současné stanovení NO₂, NO₃, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂

50 testovacích proužků

Jednoduché a rychle stanovení hlavních hodnot vody v akváriu a jezírku pro orientační přehled: Hodnoty dusičnanů (NO₃) a dusitanů (NO₂) prokážou, zda fungují biologické čisticí procesy. Uhlíčitanová tvrdost je důležitá pro stabilizaci hodnoty pH. Celková tvrdost prokáže, zda je ve vodě nedostatek nebo nadbytek minerálů. Hodnota Cl prokáže, zda kohoutková voda obsahuje pro ryby nebezpečný chlor. CO₂ je hlavní výživou rostlin. Blíže informace k hodnotám vody a případná opatření najdete na internetu na www.JBL.de.

Postup u JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1:

1. Testovací proužek ponořte se všemi testovacími poli do analyzované vody a pohybujte jím v ní 2 - 3 sekundy sem a tam.
2. Ulpvající vodu po stranách protřepejte a proužek položte na vodorovnou plochu.
3. Porovnejte testovací pole Cl₂ ihned s barevnou stupnicí a odečtěte naměřenou hodnotu.
4. Po 60 sekundách porovnejte barvy ostatních testovacích polí s barevnou stupnicí na nádobce. Tam, kde barva nejlépe odpovídá hodnotě na barevné stupnici, odečtěte naměřenou hodnotu. Obsah CO₂ odečtěte na základě naměřených hodnot pro uhlíčitanovou tvrdost (KH) a pH z tabulky.

Tip JBL: Další důležité naměřené hodnoty získáte pomocí zkoušky odkapávaním.

Upozornění: Testovací proužky jsou citlivé na vlhkost - zohledněte proto jen okamžitý počet - nádobku ihned zase uzavřete - nádobka obsahuje vysoušecí prostředek - skládejte v chladu a suchu.

Obsah: 50 testovacích proužků

Obsah: 50 testovacích proužků

Obsah: 50 testovacích proužků

Obsah: 50 testovacích proužků

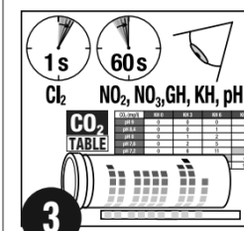
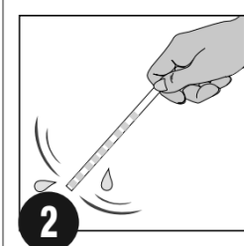
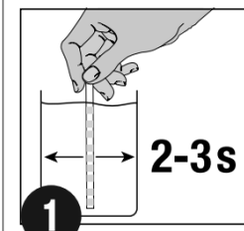
Obsah: 50 testovacích proužků

Obsah: 50 testovacích proužků

Obsah: 50 testovacích proužků

Obsah: 50 testovacích proužků

Obsah: 50 testovacích proužků



	Wert erhöhen / Increasing value / Augmenter le taux	Wert verringern / Decreasing value / Diminuer le taux
KH (°dKH)	JBL AquaDur	JBL StabiloPond
pH	JBL AquaDur, JBL pH-Plus, CO ₂ ▼	JBL StabiloPond
GH (°dGH)	JBL AquaDur	JBL StabiloPond
NO ₂ (mg/l)	4	4
NO ₃ (mg/l)	4, JBL ProScope	4
CO ₂ (mg/l)	JBL ProFlora CO ₂	2
Cl ₂ (mg/l)	3	3

1. mehr Wasserbewegung
2. Teilwasserwechsel
3. Teilwasserwechsel mit Umkehrosmosewasser
4. Nicht notwendig
5. Messwert liegt unter/ über den empfohlenen Wert

CO ₂ (mg/l)	KH 0	KH 3	KH 6	KH 10	KH 15	KH 20
pH 9	0	0	0	0	0	1
pH 8,4	0	0	1	1	2	2
pH 8	0	1	2	3	5	6
pH 7,						

PRO JBL AQUATEST

用於對水質進行分析的測試條

只需 1 分鐘，就能獲得 7 個重要的水質分析值
用於同時測定 NO₃, NO₂, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂ 含量的測試條

50 個測試條

能方便快速地測定水族箱和池塘中的供參考用的一系列重要水質分析值：硝酸鹽 (NO₃) 和亞硝酸鹽 (NO₂) 值表明生物淨化過程是否有效。KH 對穩定 pH 值很重要。GH 顯示，水中的礦物質是太少還是太多。Cl 值顯示，自來水中是否含有對魚類有害的氯元素。CO₂ 給植物提供最重要的養分。有關水質分析值，必要時還有補救措施的更多資訊請參見網址 www.JBL.de。

JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1 的操作方法：

1. 將帶有所有測試區域的測試條浸入待檢測的水中並來回移動 2 到 3 秒鐘。

2. 將附著在測試條上的水朝側面甩乾，並將該測試條放在一個水平表面上。

3. 立即將測試區域 Cl₂ 與色標進行比對並讀取測量值。

4. 60 秒鐘後，將剩餘的測試區域的顏色與容器罐上的顏色標度進行比對。在測試條上的顏色與色標上的顏色最匹配之處，請讀取數值。從列表中讀取基於 KH 和 pH 的測量值的 CO₂ 含量。

JBL 建議：您可以使用 JBL 測定試法獲得其他重要的測量值。

提示：測試條對濕氣很敏感，請只取出即刻所需數量的測試條，應立即關閉容器罐。容器罐中含有乾燥劑 - 注意存放在陰涼乾燥處。

內容：50 個測試條

3 53 6 107

VORSPRUNG DURCH FORSCHUNG

JBL

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01_PROAQUATEST-7in1-Anleitung.indd 2

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

cn

用於對水質進行分析的測試條

只需 1 分鐘，就能獲得 7 個重要的水質分析值
用於同時測定 NO₃, NO₂, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂ 含量的測試條

50 個測試條

能方便快速地測定水族箱和池塘中的供參考用的一系列重要水質分析值：硝酸鹽 (NO₃) 和亞硝酸鹽 (NO₂) 值表明生物淨化過程是否有效。KH 對穩定 pH 值很重要。GH 顯示，水中的礦物質是太少還是太多。Cl 值顯示，自來水中是否含有對魚類有害的氯元素。CO₂ 給植物提供最重要的養分。有關水質分析值，必要時還有補救措施的更多資訊請參見網址 www.JBL.de。

JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1 的操作方法：

1. 將帶有所有測試區域的測試條浸入待檢測的水中並來回移動 2 到 3 秒鐘。

2. 將附著在測試條上的水朝側面甩乾，並將該測試條放在一個水平表面上。

3. 立即將測試區域 Cl₂ 與色標進行比對並讀取測量值。

4. 60 秒鐘後，將剩餘的測試區域的顏色與容器罐上的顏色標度進行比對。在測試條上的顏色與色標上的顏色最匹配之處，請讀取數值。從列表中讀取基於 KH 和 pH 的測量值的 CO₂ 含量。

JBL 建議：您可以使用 JBL 測定試法獲得其他重要的測量值。

提示：測試條對濕氣很敏感，請只取出即刻所需數量的測試條，應立即關閉容器罐。容器罐中含有乾燥劑 - 注意存放在陰涼乾燥處。

內容：50 個測試條

3 53 6 107

VORSPRUNG DURCH FORSCHUNG

JBL

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

cr

물분석용 테스트 스트립

7가지 주요 물 수치/1분
NO₃, NO₂, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂
동시 규정 테스트 스트립

50 테스트 스트립

能方便快速地測定水族箱和池塘中的供參考用的一系列重要水質分析值：硝酸鹽 (NO₃) 和亞硝酸鹽 (NO₂) 值表明生物淨化過程是否有效。KH 對穩定 pH 值很重要。GH 顯示，水中的礦物質是太少還是太多。Cl 值顯示，自來水中是否含有對魚類有害的氯元素。CO₂ 給植物提供最重要的養分。有關水質分析值，必要時還有補救措施的更多資訊請參見網址 www.JBL.de。

JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1 的操作方法：

1. 將帶有所有測試區域的測試條浸入待檢測的水中並來回移動 2 到 3 秒鐘。

2. 將附著在測試條上的水朝側面甩乾，並將該測試條放在一個水平表面上。

3. 立即將測試區域 Cl₂ 與色標進行比對並讀取測量值。

4. 60 秒鐘後，將剩餘的測試區域的顏色與容器罐上的顏色標度進行比對。在測試條上的顏色與色標上的顏色最匹配之處，請讀取數值。從列表中讀取基於 KH 和 pH 的測量值的 CO₂ 含量。

JBL 建議：您可以使用 JBL 測定試法獲得其他重要的測量值。

提示：測試條對濕氣很敏感，請只取出即刻所需數量的測試條，應立即關閉容器罐。容器罐中含有乾燥劑 - 注意存放在陰涼乾燥處。

內容：50 個測試條

3 53 6 107

VORSPRUNG DURCH FORSCHUNG

JBL

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

ru

Тест-полоски для анализа воды

7 важных характеристик воды за 1 минуту
NO₃, NO₂, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂
одновременно определяются

50 тест-полосок

能方便快速地測定水族箱和池塘中的供參考用的一系列重要水質分析值：硝酸鹽 (NO₃) 和亞硝酸鹽 (NO₂) 值表明生物淨化過程是否有效。KH 對穩定 pH 值很重要。GH 顯示，水中的礦物質是太少還是太多。Cl 值顯示，自來水中是否含有對魚類有害的氯元素。CO₂ 給植物提供最重要的養分。有關水質分析值，必要時還有補救措施的更多資訊請參見網址 www.JBL.de。

JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1 的操作方法：

1. 將帶有所有測試區域的測試條浸入待檢測的水中並來回移動 2 到 3 秒鐘。

2. 將附著在測試條上的水朝側面甩乾，並將該測試條放在一個水平表面上。

3. 立即將測試區域 Cl₂ 與色標進行比對並讀取測量值。

4. 60 秒鐘後，將剩餘的測試區域的顏色與容器罐上的顏色標度進行比對。在測試條上的顏色與色標上的顏色最匹配之處，請讀取數值。從列表中讀取基於 KH 和 pH 的測量值的 CO₂ 含量。

JBL 建議：您可以使用 JBL 測定試法獲得其他重要的測量值。

提示：測試條對濕氣很敏感，請只取出即刻所需數量的測試條，應立即關閉容器罐。容器罐中含有乾燥劑 - 注意存放在陰涼乾燥處。

內容：50 個測試條

3 53 6 107

VORSPRUNG DURCH FORSCHUNG

JBL

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

pt

Tiras de teste para a análise da água

7 parâmetros importantes dentro de 1 minuto
NO₃, NO₂, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂
simultaneamente dos valores

50 tiras de teste

能方便快速地測定水族箱和池塘中的供參考用的一系列重要水質分析值：硝酸鹽 (NO₃) 和亞硝酸鹽 (NO₂) 值表明生物淨化過程是否有效。KH 對穩定 pH 值很重要。GH 顯示，水中的礦物質是太少還是太多。Cl 值顯示，自來水中是否含有對魚類有害的氯元素。CO₂ 給植物提供最重要的養分。有關水質分析值，必要時還有補救措施的更多資訊請參見網址 www.JBL.de。

JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1 的操作方法：

1. 將帶有所有測試區域的測試條浸入待檢測的水中並來回移動 2 到 3 秒鐘。

2. 將附著在測試條上的水朝側面甩乾，並將該測試條放在一個水平表面上。

3. 立即將測試區域 Cl₂ 與色標進行比對並讀取測量值。

4. 60 秒鐘後，將剩餘的測試區域的顏色與容器罐上的顏色標度進行比對。在測試條上的顏色與色標上的顏色最匹配之處，請讀取數值。從列表中讀取基於 KH 和 pH 的測量值的 CO₂ 含量。

JBL 建議：您可以使用 JBL 測定試法獲得其他重要的測量值。

提示：測試條對濕氣很敏感，請只取出即刻所需數量的測試條，應立即關閉容器罐。容器罐中含有乾燥劑 - 注意存放在陰涼乾燥處。

內容：50 個測試條

3 53 6 107

VORSPRUNG DURCH FORSCHUNG

JBL

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

en

Test strips for water analysis

7 important water values in 1 minute
NO₃, NO₂, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂
simultaneously

50 test strips

能方便快速地測定水族箱和池塘中的供參考用的一系列重要水質分析值：硝酸鹽 (NO₃) 和亞硝酸鹽 (NO₂) 值表明生物淨化過程是否有效。KH 對穩定 pH 值很重要。GH 顯示，水中的礦物質是太少還是太多。Cl 值顯示，自來水中是否含有對魚類有害的氯元素。CO₂ 給植物提供最重要的養分。有關水質分析值，必要時還有補救措施的更多資訊請參見網址 www.JBL.de。

JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1 的操作方法：

1. 將帶有所有測試區域的測試條浸入待檢測的水中並來回移動 2 到 3 秒鐘。

2. 將附著在測試條上的水朝側面甩乾，並將該測試條放在一個水平表面上。

3. 立即將測試區域 Cl₂ 與色標進行比對並讀取測量值。

4. 60 秒鐘後，將剩餘的測試區域的顏色與容器罐上的顏色標度進行比對。在測試條上的顏色與色標上的顏色最匹配之處，請讀取數值。從列表中讀取基於 KH 和 pH 的測量值的 CO₂ 含量。

JBL 建議：您可以使用 JBL 測定試法獲得其他重要的測量值。

提示：測試條對濕氣很敏感，請只取出即刻所需數量的測試條，應立即關閉容器罐。容器罐中含有乾燥劑 - 注意存放在陰涼乾燥處。

內容：50 個測試條

3 53 6 107

VORSPRUNG DURCH FORSCHUNG

JBL

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

fr

Su analizi için test çubukları

7 önemli su değeri
NO₃, NO₂, TS, KS, pH, Cl₂ ve CO₂
'yi aynı anda belirlemek için test çubukları

50 adet test çubuğu

能方便快速地測定水族箱和池塘中的供參考用的一系列重要水質分析值：硝酸鹽 (NO₃) 和亞硝酸鹽 (NO₂) 值表明生物淨化過程是否有效。KH 對穩定 pH 值很重要。GH 顯示，水中的礦物質是太少還是太多。Cl 值顯示，自來水中是否含有對魚類有害的氯元素。CO₂ 給植物提供最重要的養分。有關水質分析值，必要時還有補救措施的更多資訊請參見網址 www.JBL.de。

JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1 的操作方法：

1. 將帶有所有測試區域的測試條浸入待檢測的水中並來回移動 2 到 3 秒鐘。

2. 將附著在測試條上的水朝側面甩乾，並將該測試條放在一個水平表面上。

3. 立即將測試區域 Cl₂ 與色標進行比對並讀取測量值。

4. 60 秒鐘後，將剩餘的測試區域的顏色與容器罐上的顏色標度進行比對。在測試條上的顏色與色標上的顏色最匹配之處，請讀取數值。從列表中讀取基於 KH 和 pH 的測量值的 CO₂ 含量。

JBL 建議：您可以使用 JBL 測定試法獲得其他重要的測量值。

提示：測試條對濕氣很敏感，請只取出即刻所需數量的測試條，應立即關閉容器罐。容器罐中含有乾燥劑 - 注意存放在陰涼乾燥處。

內容：50 個測試條

3 53 6 107

VORSPRUNG DURCH FORSCHUNG

JBL

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

gr

Δοκιμαστικές λωρίδες για την ανάλυση του νερού

7 σημαντικές τιμές του νερού σε 1 λεπτό
NO₃, NO₂, GH, KH, pH, Cl₂ και CO₂
ταυτόχρονα προσδιορισμό των τιμών

50 δοκιμαστικές λωρίδες

能方便快速地測定水族箱和池塘中的供參考用的一系列重要水質分析值：硝酸鹽 (NO₃) 和亞硝酸鹽 (NO₂) 值表明生物淨化過程是否有效。KH 對穩定 pH 值很重要。GH 顯示，水中的礦物質是太少還是太多。Cl 值顯示，自來水中是否含有對魚類有害的氯元素。CO₂ 給植物提供最重要的養分。有關水質分析值，必要時還有補救措施的更多資訊請參見網址 www.JBL.de。

JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1 的操作方法：

1. 將帶有所有測試區域的測試條浸入待檢測的水中並來回移動 2 到 3 秒鐘。

2. 將附著在測試條上的水朝側面甩乾，並將該測試條放在一個水平表面上。

3. 立即將測試區域 Cl₂ 與色標進行比對並讀取測量值。

4. 60 秒鐘後，將剩餘的測試區域的顏色與容器罐上的顏色標度進行比對。在測試條上的顏色與色標上的顏色最匹配之處，請讀取數值。從列表中讀取基於 KH 和 pH 的測量值的 CO₂ 含量。

JBL 建議：您可以使用 JBL 測定試法獲得其他重要的測量值。

提示：測試條對濕氣很敏感，請只取出即刻所需數量的測試條，應立即關閉容器罐。容器罐中含有乾燥劑 - 注意存放在陰涼乾燥處。

內容：50 個測試條

3 53 6 107

VORSPRUNG DURCH FORSCHUNG

JBL

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

13_24144_00_0_V01

de

Test strips for water analysis

7 important water values in 1 minute
NO₃, NO₂, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂
simultaneously

50 test strips

能方便快速地測定水族箱和池塘中的供參考用的一系列重要水質分析值：硝酸鹽 (NO₃) 和亞硝酸鹽 (NO₂) 值表明生物淨化過程是否有效。KH 對穩定 pH 值很重要。GH 顯示，水中的礦物質是太少還是太多。Cl 值顯示，自來水中是否含有對魚類有害的氯元素。CO₂ 給植物提供最重要的養分。有關水質分析值，必要時還有補救措施的更多資訊請參見網址 www.JBL.de。

JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1 的操作方法：

1. 將帶有所有測試區域的測試條浸入待檢測的水中並來回移動 2 到 3 秒鐘。

2. 將附著在測試條上的水朝側面甩乾，並將該測試條放在一個水平表面上。

3. 立即將測試區域 Cl₂ 與色標進行比對並讀取測量值。

4. 60 秒鐘後，將剩餘的測試區域的顏色與容器罐上的顏色標度進行比對。在測試條上的顏色與色標上的顏色最匹配之處，請讀取數值。從列表中讀取基於 KH 和 pH 的測量值的 CO₂ 含量。

JBL 建議：您可以使用 JBL 測定試法獲得其他重要的測量值。

提示：測試條對濕氣很敏感，請只取出即刻所需數量的測試條，應立即關閉容器罐。容器罐中含有乾燥劑 - 注意存放在陰涼乾燥處。

內容：50 個測試條

3 53 6 107