

de

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

50 Teststreifen

Einfache und schnelle Bestimmung der wichtigsten Wasserwerte in Aquarium und Teich oder 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 Pflanzennährung. 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. 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 feucht-empfindlich; nur unmittelbar benötigte Anzahl entnehmen; Behälter sofort wieder schließen; Behälter enthält Trockenmittel; kühl und trocken lagern.

Inhalt: 50 Teststreifen

VORSPRUNG DURCH FORSCHUNG

fr

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

50 Bandlettes

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 nutrient 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.

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 relevez la teneur en CO₂ dans le tableau en vous basant sur les valeurs mesurées pour le KH et le pH.

Tip von JBL: De JBL druppeltests bevatton nog een aantal belangrijke meetwaarden.

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 dessiccatore ; conserver dans un endroit frais et sec.

Contenu : 50 bandelettes

nl

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

50 Teststrips

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.

Toepassing van JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1:

1. Dompel een teststrip zodanig in het te onderzoeken water dat alle testvakjes niet zijn en beweeg de strip 2 à 3 seconden darin hin- und her.
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 kleurschaal en lees de waarde af.

Procedimento JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1:

1. Immergere una striscia reattiva con tutti i campi test nell'acqua che si desidera analizzare e muoverla dentro e indietro per 2-3 secondi.
2. Scuotere l'acqua dalla striscia, picchiettandola sul lato, e appoggiarla su una base orizzontale.
3. Il campo test Cl₂ va paragonato immediatamente con la scala cromatica per leggere il valore misurato.

Comparare immediatamente la striscia di misura Cl₂ con la scala di colori e leggere il valore misurato.

it

Strisce reattive per l'analisi dell'acqua**7 importanti valori dell'acqua in 1 minuto****Strisce reattive per la determinazione sincrona di NO₃, NO₂, 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 un'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 corrente contiene cloro, pericoloso per i pesci. La CO₂ è il più importante nutrimento per le piante. Trovi in Internet maggiori informazioni riguardanti i valori dell'acqua ed eventuali misure correttive sul sito: www.JBL.de.

Cómo usar JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1:

1. Sumérgete 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 botón pasados 60 segundos. Lea el valor medido alineando el color de la tira de test coincida de la mejor manera posible con un color de la escala. Consulte la tabla para leer la concentración de CO₂ basándose en los valores medios de KH y de pH.

Comparar inmediatamente la tira de prueba Cl₂ con la escala cromática para leer el valor medido.

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 NO₃, NO₂, 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 declaración 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. La CO₂ es el nutriente más importante para 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. Inmersión 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. Sacude 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 cromática para leer el valor medido.
4. Compare los colores de las demás casillas de prueba con la escala de colores del botón pasados 60 segundos. Lea el valor medido alineando el color de la tira de test coincida de la mejor manera posible con un color de la escala. Consulte la tabla para leer la concentración de CO₂ basándose en los valores medios de KH y de pH.

Comparar inmediatamente la tira de prueba Cl₂ con la escala cromática para leer el valor medido.

pl

Paski testowe do analizy wody**7 ważnych pomiarów w przeciągu 1 minuty****Testremos für samtidig bestämmning av NO₃, NO₂, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂**

50 testremos

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. Karbonat/hårddheten KH är viktig för pH-värdena. Den viktiga vattenvärdena GH visar om det finns lite eller för mycket mineraler i vattnet. Cl-värdelet visar om kranvattnet innehåller klor som är farligt för fiskarna. CO₂ är den viktigaste näringen för växterna. Mer information om vattenvärden och eventuella svårigheter finns här: www.JBL.de.

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

1. Doppa ned testremsen med alla teströrerna i vattnet som ska undersökas och dra testremsen fram och tillbaka i vattnet 2-3 sekunder.
2. Skaka bort vattnet från remsen åt sidan och lägg den på ett plant och vägrärt underlägg.
3. Ulpivajíci vodu po stranach protějtejte a použijte pro zájemce vodovornou plochu.
4. Vážte 60 sekund a jámför sedan färgerna na de andra teströrerna pár sekund s barevnou stupnicí na burken.
5. Porovnejte testovací pole Cl₂ ihned s barevnou stupnicí a odcítěte naměřenou hodnotu.
6. Po 60 sekundách porovnejte barvy ostatních testovacích polí s barevnou stupnicí na nádobce. Tam, kde barva nejdále odpovídá hodnotě na barevné stupnici, odcítěte naměřenou hodnotu.

OBS!

JBL tips:

Med JBL dropptester får du fler viktiga mätvärden.

OBST:

Testremserna är känsliga för fukt. – Ta endast ut så många remser som behövs. – Sätt genast tillbaka locket på burken. – Burken innehåller torkmedel. – Förvaras torrt och svalt.

Upozornění:

Testovací proužky jsou citlivé na vlhkost - zohledňte proto jen okamžitý počet - nádoba ihned zase uzavřete - nádoba obsahuje vysoušecí prostředek - skladujte v chladu a suchu.

Obsah:

50 testovacích proužků

cz

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

50 testovacích proužků

Denně snadno a rychle stanovení vody v akváriu a jezírkách: Nitrat- a nitritvärdena (NO₃ a NO₂) visar om de biologiska reningsprocesserna fungerar. Hårddheten KH är viktig för pH-värdena. Den viktiga vattenvärdena GH visar om det finns lite eller för mycket mineraler i vattnet. Cl-värdelet visar om kranvattnet innehåller klor som är farligt för fiskarna. CO₂ är den viktigaste näringen för växterna. Mer information om vattenvärden och eventuella svårigheter finns här: www.JBL.de.

Postup u JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1:

1. Testovací proužek ponorte ve všemi testovacím poli do analyzované vody a pohybujte jím v ní 2 - 3 sekundy sem a tam.
2. Skákejte bort vodu po stranách protějtejte a použijte pro zájemce vodovornou plochu.
3. Jámför genast testrutan Cl₂ med färgskalan och avläs mätvärdet.
4. Vážte 60 sekund a jámför sedan färgerna na de andra teströrerna pár sekund s barevnou stupnicí na burken.
5. Porovnejte testovací pole Cl₂ ihned s barevnou stupnicí a odcítěte naměřenou hodnotu.
6. Po 60 sekundách porovnejte barvy ostatních testovacích polí s barevnou stupnicí na nádobce. Tam, kde barva nejdále odpovídá hodnotě na barevné stupnici, odcítěte naměřenou hodnotu.

Tip JBL:

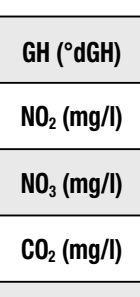
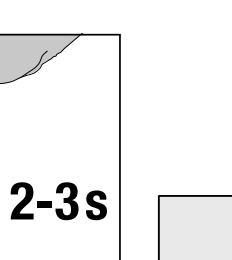
Další důležité naměřené hodnoty získáte pomocí zkoušky odkapávání.

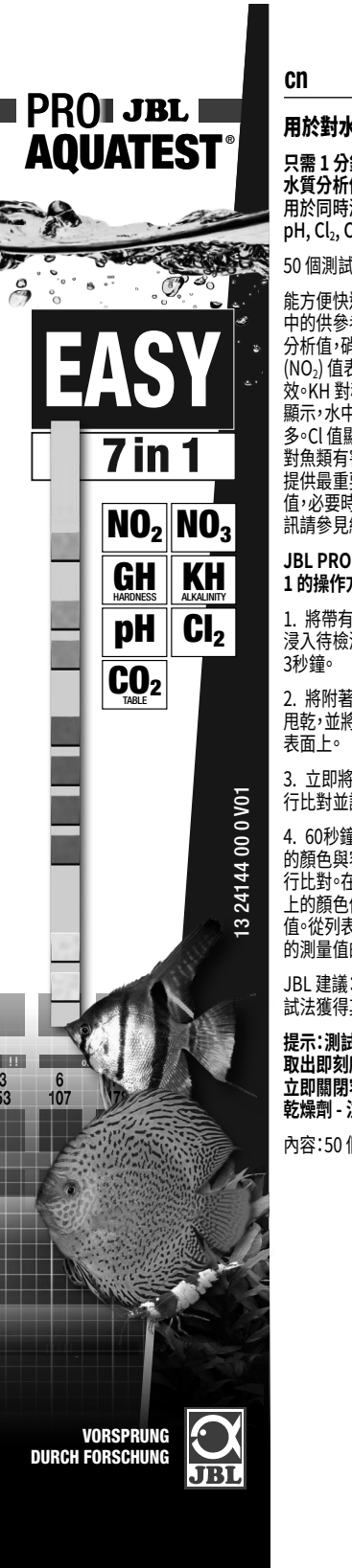
Upozornění:

Testovací proužky jsou citlivé na vlhkost - zohledňte proto jen okamžitý počet - nádoba ihned zase uzavřete - nádoba obsahuje vysoušecí prostředek - skladujte v chladu a suchu.

Obsah:

50 testovacích proužků

**CO₂****Tabelle • Table • Tableau****Wert erhöhen / Increasing value / Augmenter le taux****Wert verringern / Decreasing value / Diminuer le taux**

**PRO JBL
AQUATEST®****EASY****7 in 1****NO₂**
NO₃**GH**
HARDNESS**KH**
ALKALINITY**pH****Cl₂****CO₂**
TABLE

13 24144 00 0 V01

**VORSPRUNG
DURCH FORSCHUNG****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
顯示水中的礦物質太少還是太
多。Cl₂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
上的顏色值最匹配之處，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 滴定測
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 - 注意存放於陰涼乾燥處。

內容：50 個測試條

JBL 訊息： 기타 주요 측정 수치,
JBL 드롭 테스트 병행 수치 가능。

지침사항： 테스트 스트립은 습기에
민감하다. - 필요한 분량의 수를 꺼
내어 즉시 사용한다.

- 열려진 용기는 즉시 밀폐한다. - 용
기 건조제 포함. - 건조하고 서늘한
곳에 보관한다.

내용물： 50 테스트 스트립

CR **물분석용 테스트 스트립**

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

50 테스트 스트립

아쿠아리움 및 연못에서 가장 중요
한 물 수치의 신속·간단한 규정 개
설: 질산염(NO₃) 아질산염(NO₂)은
생물학적 정화과 기능 여부를 제
시한다. KH는 견고한 pH수치를 위
해 중요하다. GH는 물 속에 극미량
또는 과량의 미네랄 존재 여부를 제
시한다. CI 수치는 수돗물에 물고기
에 위험한 화학물질을 포함 여부를 제
시한다. 가장 중요한 식물영양소는
CO₂이다. 물 수치에 관한 보다 자세
한 내용 및 개선책이 필요한 경우,
당사 인터넷 사이트 (www.JBL.de)
를 검색하여 주시기 바랍니다.

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
上的顏色值最匹配之處，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 滴定測
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 - 注意存放於陰涼乾燥處。

內容：50 個測試條

JBL 訊息： 기타 주요 측정 수치,
JBL 드롭 테스트 병행 수치 가능。

지침사항： 테스트 스트립은 습기에
민감하다. - 필요한 분량의 수를 꺼
내어 즉시 사용한다.

- 열려진 용기는 즉시 밀폐한다. - 용
기 건조제 포함. - 건조하고 서늘한
곳에 보관한다.

내용물： 50 테스트 스트립

RU **테스트-полоски для анализа
воды**

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

50 테스트 스트립

아쿠아리움 및 연못에서 가장 중요
한 물 수치의 신속·간단한 규정 개
설: 질산염(NO₃) 아질산염(NO₂)은
생물학적 정화과 기능 여부를 제
시한다. KH는 견고한 pH수치를 위
해 중요하다. GH는 물 속에 극미량
또는 과량의 미네랄 존재 여부를 제
시한다. CI 수치는 수돗물에 물고기
에 위험한 화학물질을 포함 여부를 제
시한다. 가장 중요한 식물영양소는
CO₂이다. 물 수치에 관한 보다 자세
한 내용 및 개선책이 필요한 경우,
당사 인터넷 사이트 (www.JBL.de)
를 검색하여 주시기 바랍니다.

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
上的顏色值最匹配之處，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 滴定測
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 - 注意存放於陰涼乾燥處。

內容：50 個測試條

JBL 訊息： 기타 주요 측정 수치,
JBL 드롭 테스트 병행 수치 가능。

지침사항： 테스트 스트립은 습기에
민감하다. - 필요한 분량의 수를 꺼
내어 즉시 사용한다.

- 열려진 용기는 즉시 밀폐한다. - 용
기 건조제 포함. - 건조하고 서늘한
곳에 보관한다.

내용물： 50 테스트 스트립

pt **Tiras de teste para a análise
da água**

7 valores importantes dentro
de 1 minuto

Tiras de teste para a determinação
simultânea dos valoresNO₃, NO₂, GH, KH, pH, Cl e CO₂

50 tiras de teste

Простое и быстрое определение
важнейших характеристик воды в
аквариуме и пруду в качестве ориенти-
ровочного обзора: значение «нитрат»
(NO₃) и «нитрит» (NO₂) показывают,
работают ли биологические очистительные
процессы. Значение KH важно для
стабилизации pH уровня. KH (alkalinity)
и GH (hardness) являются важными
показателями воды для растений. Для
дальнейшего изучения рекомендуется
посетить наш сайт (www.JBL.de).
Проверка на наличие хлора (Cl) и
коагулант (CO₂) важна для растений.

JBL PRO AQUATEST EASY 7 in
1 的操作方法：

1. 将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
上的顏色值最匹配之處，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 滴定測
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 - 注意存放於陰涼乾燥處。

內容：50 個測試條

JBL 訊息： 기타 주요 측정 수치,
JBL 드롭 테스트 병행 수치 가능。

지침사항： 테스트 스트립은 습기에
민감하다. - 필요한 분량의 수를 꺼
내어 즉시 사용한다.

- 열려진 용기는 즉시 밀폐한다. - 용
기 건조제 포함. - 건조하고 서늘한
곳에 보관한다.

내용물： 50 테스트 스트립

en **Test strips for water analysis**

7 important water values in 1
minute

Tiras de teste para a determinação
simultânea dos valoresNO₃, NO₂, GH, KH, pH, Cl e CO₂

50 tiras de teste

Quickly and easily identifies the most
important water measurements in the
aquarium and garden pond as an
orientation guide: The nitrate (NO₃) and
nitrite (NO₂) values indicate whether the
biological cleaning processes are
functioning efficiently. KH (hardness) is
important to stabilise the pH level. KH
(alkalinity) indicates whether the water
contains too few or too many minerals.
The Cl value shows whether the mains
water contains chlorine, which is harmful
for plants. 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.

JBL PRO AQUATEST EASY 7 in
1 的操作方法：

1. 将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
上的顏色值最匹配之處，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 滴定測
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 - 注意存放於陰涼乾燥處。

內容：50 個測試條

JBL 訊息： 기타 주요 측정 수치,
JBL 드롭 테스트 병행 수치 가능。

지침사항： 테스트 스트립은 습기에
민감하다. - 필요한 분량의 수를 꺼
내어 즉시 사용한다.

- 열려진 용기는 즉시 밀폐한다. - 용
기 건조제 포함. - 건조하고 서늘한
곳에 보관한다.

내용물： 50 테스트 스트립

tr **Su analizi için test çubukları**

1 dakikada 7 önemli su değeri

NO₃, NO₂, TS, KS, pH, Cl₂ ve CO₂

50 test çubuğu

Yönlendirici bilgi olarak akvaryum
ve havuzda önemli su değerlerinin
basit hizla ölçümüne imkan tanır.
Nitrat (NO₃) ve nitrit (NO₂) değerleri
biyolojik temizleme süreçlerinin işleyi-
şmesini gösterir. KS, pH değerinin
değirmenleme için önemlidir. TS sudaki
mineral miktarı çok fazla veya çok
az olduğu gösterir. Cl₂ deysizlik ve
CO₂ ise akvaryumda bulunan tüm
organik maddelerin çözümlenmesini
destekler. CO₂ deysizlik, pH seviyesini
destekler. Cl₂ ise suyun tuzluğunu
artırmaktadır. pH ise suyun tuzluğunu
azaltmaktadır. CO₂ deysizlik, pH seviyesini
destekler. Cl₂ ise suyun tuzluğunu
artırmaktadır. pH ise suyun tuzluğunu
azaltmaktadır.

JBL PRO AQUATEST EASY 7 in
1 的操作方法：

1. 将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