

PRO JBL
AQUATEST®

EASY

7 in 1

NO₂
NO₃
GH
KH
pH
Cl₂
CO₂
TABLE

1324144 00 0 V01

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
JBL

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 Minerale 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.

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

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.

Remarque : les bandelettes sont sensibles à l'humidité ; n'en sortir que le nombre momentanément nécessaire ; renfermer immédiatement le récipient ; ce récipient contient un dessiccatrice ; 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

Bandes de test pour déterminer le NO₃, NO₂, 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 nitrates (NO₂) indiquent le fonctionnement des processus biologiques de nettoyage. Le KH est important pour la stabilisation du pH. 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.

Topogeschiebe 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.

Conseil de JBL: De JBL druppeltests bevatton nog een aantal belangrijke meetwaarden.

Attention: 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

nl

Teststrips voor wateranalyse

7 essentiële waterwaarden binnen 1 minuut

Bandes de test pour déterminer le NO₃, NO₂, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂

50 Bandes de test

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 nitrates (NO₂) indiquent le fonctionnement des processus biologiques de nettoyage. Le KH est important pour la stabilisation du pH. 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.

Topogeschiebe 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.

Conseil de JBL: De JBL druppeltests bevatton nog een aantal belangrijke meetwaarden.

Attention: 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

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 una visione orientativa: i valori nitrito (NO₃) e nitrito (NO₂) indicano se funzionano i processi depurativi biologici. Il KH è importante per stabilizzare il pH. Il GH indica 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. Immmerge una striscia reattiva con tutti i campi test nell'acqua che si desidera analizzare e muovela dentro e indietro per 2-3 secondi.

2. Scuotere l'acqua dalla striscia, picchiattandola sul lato, e appoggiala su una base orizzontale.

3. Il campo test Cl₂ va paragonato immediatamente alla scala cromatica per leggere il valore misurato.

4. Per tutti gli altri campi: paragonare dopo 60 secondi con i colori dei campi test della scala cromatica sul barattolo. Leggere il valore misurato nel punto dove il colore della 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.

5. Compare immediatamente la casella Cl₂ con la scala di colori per leggere il valore misurato.

6. Per tutti gli altri campi: paragonare dopo 60 secondi con i colori dei campi test della scala cromatica sul barattolo. Leggere il valore misurato nel punto dove il colore della 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.

7. Ogni campo test deve essere confrontato con la scala cromatica del barattolo.

8. Per tutti gli altri campi: paragonare dopo 60 secondi con i colori dei campi test della scala cromatica sul barattolo. Leggere il valore misurato nel punto dove il colore della 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.

9. Ogni campo test deve essere confrontato con la scala cromatica del barattolo.

10. Ogni campo test deve essere confrontato con la scala cromatica del barattolo.

11. Ogni campo test deve essere confrontato con la scala cromatica del barattolo.

12. Ogni campo test deve essere confrontato con la scala cromatica del barattolo.

13. Ogni campo test deve essere confrontato con la scala cromatica del barattolo.

14. Ogni campo test deve essere confrontato con la scala cromatica del barattolo.

15. Ogni campo test deve essere confrontato con la scala cromatica del barattolo.

16. Ogni campo test deve essere confrontato con la scala cromatica del barattolo.

17. Ogni campo test deve essere confrontato con la scala cromatica del barattolo.

18. Ogni campo test deve essere confrontato con la scala cromatica del barattolo.

19. Ogni campo test deve essere confrontato con la scala cromatica del barattolo.

20. Ogni campo test deve essere confrontato con la scala cromatica del barattolo.

es

Tiras de test para el análisis del agua

7 parámetros del agua importantes en 1 minuto

Strisce reattive para la determinación sincrona de NO₃, NO₂, GH, KH, pH, Cl₂, CO₂

50 tiras reactivas

Para determinar de forma rápida y sencilla los parámetros más importantes del agua en acuario y en estanque, para una orientación general: los valores nitrato (NO₃) y nitrito (NO₂) indican si los procesos depurativos biológicos están funcionando bien. El KH es importante para estabilizar el pH. El GH indica si el agua tiene demasiados o demasiados pocos minerales. El valor Cl indica si el agua de grifo contiene cloro, peligroso para los peces. La CO₂ es el nutriente más importante para las plantas. Encuentre en Internet más información sobre los parámetros del agua y las soluciones correctivas si es necesario en el sitio: www.JBL.de.

Procedimiento JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1:

1. Sumerge una tira de test con todas las casillas de medida en el agua que se desea analizar y muévala dentro y fuera 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. Una vez que transcurran 60 segundos, compare las demás casillas de prueba con la escala de colores de la tapa del frasco. Lea el valor medido alineando el color de la tira de prueba con el color de la escala cromática.

5. Compare inmediatamente la casilla de prueba CO₂ con la escala cromática para leer el valor medido.

6. Repita el procedimiento para los demás parámetros.

7. Consulte la tabla para obtener más información sobre los parámetros del agua.

8. Consulte la tabla para obtener más información sobre los parámetros del agua.

9. Consulte la tabla para obtener más información sobre los parámetros del agua.

10. Consulte la tabla para obtener más información sobre los parámetros del agua.

11. Consulte la tabla para obtener más información sobre los parámetros del agua.

12. Consulte la tabla para obtener más información sobre los parámetros del agua.

13. Consulte la tabla para obtener más información sobre los parámetros del agua.

14. Consulte la tabla para obtener más información sobre los parámetros del agua.

15. Consulte la tabla para obtener más información sobre los parámetros del agua.

16. Consulte la tabla para obtener más información sobre los parámetros del agua.

17. Consulte la tabla para obtener más información sobre los parámetros del agua.

18. Consulte la tabla para obtener más información sobre los parámetros del agua.

19. Consulte la tabla para obtener más información sobre los parámetros del agua.

20. Consulte la tabla para obtener más información sobre los parámetros del agua.

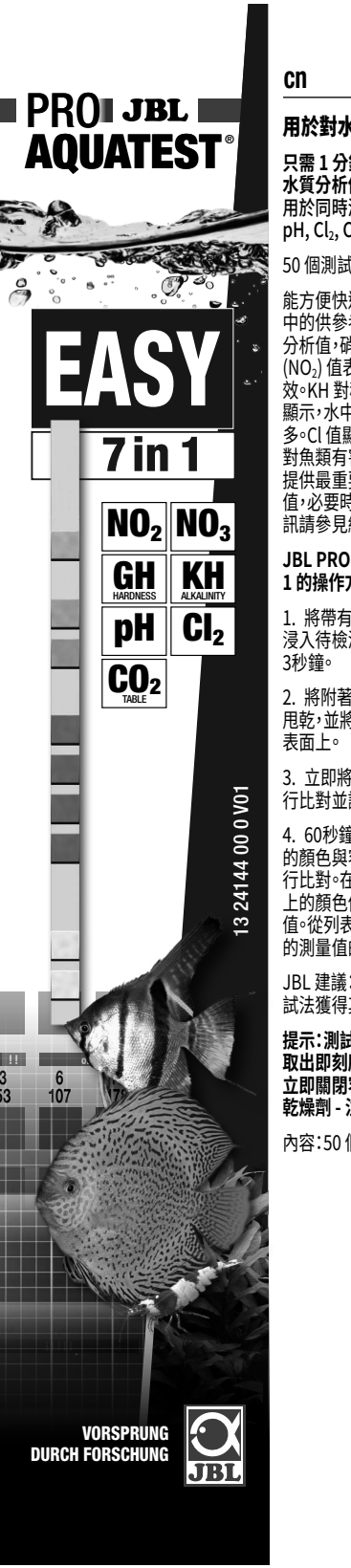
pl

Paski testowe do analizy wody

7 ważnych pomiarów w przeciągu 1 minuty

Testpapier für jedes Wassersortiment in einem Minutenzeitraum

50 testpapier

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

1324144 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 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
行對比。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

**VORSPRUNG
DURCH FORSCHUNG**

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)은 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. Cl 수치는 수돗물에 물고기
에 위험한 화학물질인 pH수치를 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**1. 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
行對比。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

RU **Тест-полоски для анализа
воды**

7 важных характеристик воды
за 1 минуту

Тест-полоски для одновременного
определения NO₃, NO₂, GH, KH, pH,
Cl₂, CO₂

50 тест-полосок

Простое и быстрое определение
важнейших характеристик воды в
аквариуме и пруду в качестве ориенти-
ровочного обзора: значения «нитрат»
(NO₃) и «нитрит» (NO₂) показывают,
работают ли биологические очистительные
процессы. Значение KH важно для
стабилизации pH уровня. KH (alkalinity)
и GH (hardness) показывают, есть ли
избыточная концентрация минералов в
воде. Значение Cl показывает, содержит
ли водопроводная вода опасный для
рыб хлор. CO₂ - важнейшее питательное
вещество для растений. Подробную
информацию о характеристиках воды

JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1**1. 操作方法：**

1. 将带有所有测试区域的测试条
浸入待检测的水中并来回移动2到
3秒钟。

2. 将附着在测试条上的水朝侧面
甩干，并将该测试条放在一个水平
表面上。

3. 立即将测试区域 Cl₂与色标进
行对比并读取测量值。

4. 60秒钟后，将剩余的测试区域
的颜色与容器罐上的颜色标度进
行对比。在测试条上的颜色与色标
上的颜色值最匹配之处，请读取数
值。从列表中读取基于 KH 和 pH 的
测量值的 CO₂含量。

JBL 建议：您可以使用 JBL 滴定测
试法获得其他重要的测量值。

提示：测试条对湿气很敏感 - 请只
取出即刻所需数量的测试条 - 应
立即关闭容器罐 - 容器罐中含有
干燥剂 - 注意存放于阴凉干燥处。

内容：50 个测试条

JBL

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

7 parâmetros importantes dentro
de 1 minuto

Tiras de teste para a determinação
simultânea dos valores
NO₃, NO₂, GH, KH, pH, Cl e CO₂

50 tiras de teste

Determinação simples e rápida dos
parâmetros mais importantes para a
qualidade da água no aquário e no lago
de jardim para a orientação geral: os
teores de nitrato (NO₃) e nitrito (NO₂) indicam se os processos de purifi-
cação biológica funcionam. A dureza
carbonatada (KH) é importante para a
estabilização do pH. KH (alkalinity)
e GH (hardness) indicam se há excesso ou falta de
substâncias minerais na água. O valor
Cl 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 e
o CO₂ é o mais importante nutriente para
as plantas. Para mais informações sobre os
parâmetros da água e eventuais
medidas correctivas, consulte a página
www.JBL.de.

JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1**1. 操作方法：**

1. 将带有所有测试区域的测试条
浸入待检测的水中并来回移动2到
3秒钟。

2. 将附着在测试条上的水朝侧面
甩干，并将该测试条放在一个水平
表面上。

3. 立即将测试区域 Cl₂与色标进
行对比并读取测量值。

4. 60秒钟后，将剩余的测试区域
的颜色与容器罐上的颜色标度进
行对比。在测试条上的颜色与色标
上的颜色值最匹配之处，请读取数
值。从列表中读取基于 KH 和 pH 的
测量值的 CO₂含量。

JBL 建议：您可以使用 JBL 滴定测
试法获得其他重要的测量值。

提示：测试条对湿气很敏感 - 请只
取出即刻所需数量的测试条 - 应
立即关闭容器罐 - 容器罐中含有
干燥剂 - 注意存放于阴凉干燥处。

内容：50 个测试条

JBL

en**Test strips for water analysis**

7 important water values in 1
minute

Test strips to measure NO₃, NO₂,
GH (hardness), KH (alkalinity), pH,
Cl, CO₂

50 test strips

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 fish. CO₂ is the most important plant
nutrient. 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**1. 操作方法：**

1. 将带有所有测试区域的测试条
浸入待检测的水中并来回移动2到
3秒钟。

2. 将附着在测试条上的水朝侧面
甩干，并将该测试条放在一个水平
表面上。

3. 立即将测试区域 Cl₂与色标进
行对比并读取测量值。

4. 60秒钟后，将剩余的测试区域
的颜色与容器罐上的颜色标度进
行对比。在测试条上的颜色与色标
上的颜色值最匹配之处，请读取数
值。从列表中读取基于 KH 和 pH 的
测量值的 CO₂含量。

JBL 建议：您可以使用 JBL 滴定测
试法获得其他重要的测量值。

提示：测试条对湿气很敏感 - 请只
取出即刻所需数量的测试条 - 应
立即关闭容器罐 - 容器罐中含有
干燥剂 - 注意存放于阴凉干燥处。

内容：50 个测试条

JBL

tr**Su analizi için test çubukları**

1 dakikada 7 önemli su değeri
NO₃, NO₂, TS, KS, pH, Cl₂ ve CO₂
s同時測定 çubukları

50 test çubuğu

benzini

Yönlendirici bilgi olarak akvaryum
ve havuzda önemli su değerlerinin
basit hizla belirlenmesi

JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1**1. 操作方法：**

1. 将带有所有测试区域的测试条
浸入待检测的水中并来回移动2到
3秒钟。

2. 将附着在测试条上的水朝侧面
甩干，并将该测试条放在一个水平
表面上。

3. 立即将测试区域 Cl₂与色标进
行对比并读取测量值。

4. 60秒钟后，将剩余的测试区域
的颜色与容器罐上的颜色标度进
行对比。在测试条上的颜色与色标
上的颜色值最匹配之处，请读取数
值。从列表中读取基于 KH 和 pH 的
测量值的 CO₂含量。

JBL 建议：您可以使用 JBL 滴定测
试法获得其他重要的测量值。

提示：测试条对湿气很敏感 - 请只
取出即刻所需数量的测试条 - 应
立即关闭容器罐 - 容器罐中含有
干燥剂 - 注意存放于阴凉干燥处。

内容：50 个测试条

JBL

gr**Δοκιμαστικές για την
ανάλυση του νερού**

7 σημαντικές τιμές του νερού σε
1 λεπτό

Δοκιμαστικές λωρίδες για τον
ταυτόχρονο προσδιορισμό των τιμών
NO₃, NO₂, GH, KH, pH, Cl₂ και CO₂

50 δοκιμαστικές λωρίδες

Δοκιμαστικές λωρίδες για την
ανάλυση του νερού

JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1**1. 操作方法：**

1. 将带有所有测试区域的测试条
浸入待检测的水中并来回移动2到
3秒钟。

2. 将附着在测试条上的水朝侧面
甩干，并将该测试条放在一个水平
表面上。

3. 立即将测试区域 Cl₂与色标进
行对比并读取测量值。

4. 60秒钟后，将剩余的测试区域
的颜色与容器罐上的颜色标度进
行对比。在测试条上的颜色与色标
上的颜色值最匹配之处，请读取数
值。从列表中读取基于 KH 和 pH 的
测量值的 CO₂含量。

JBL 建议：您可以使用 JBL 滴定测
试法获得其他重要的测量值。

提示：测试条对湿气很敏感 - 请只
取出即刻所需数量的测试条 - 应
立即关闭容器罐 - 容器罐中含有
干燥剂 - 注意存放于阴凉干燥处。

内容：50 个测试条

<p