

## Testovací proužky pro analýzu vody

### 7 důležitých hodnot vody během 1 minuty

Testovací proužky pro současné stanovení NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, GH, KH, pH, Cl<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>

50 testovacích proužků

Jednoduché a rychle stanovení hlavních hodnot vody v akváriu a jezírku pro orientační přehled: Hodnoty dusičnanů (NO<sub>3</sub>) a dusitanů (NO<sub>2</sub>) prokážou, zda fungují biologické čisticí procesy. Uhlíkatá 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 chlór. CO<sub>2</sub> je hlavní výživou rostlin. Bližší informace k hodnotám vody a případná opatření najdete na internetu na [www.JBL.de](http://www.JBL.de).

### Postup u JBL PRO AQUATEST EASY 7 in 1:

1. Testovací proužek ponořte se všemi testovacími poli do analyzované vody a pohybuje jím v ní 2 - 3 sekundy sem a tam.

2. Ulpívající vodu po stranách protřepejte a proužek položte na vodorovnou plochu.

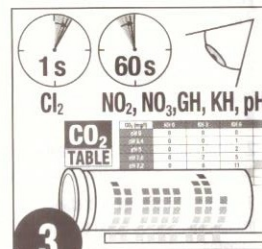
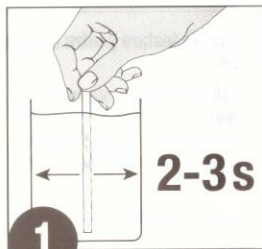
3. Porovnejte testovací pole Cl<sub>2</sub> ihned s barevnou stupnicí a odečtěte naměřenou hodnotu.

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 CO<sub>2</sub> odečtete na základě naměřených hodnot pro uhlíkatanovou 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 - skladujte v chladu a suchu.

Obsah: 50 testovacích proužků



|                        | ↑ ⑤ Wert erhöhen / Increasing value / Augmenter le taux |                 |
|------------------------|---|-----------------|
|                        |   |                 |
| KH (°dKH)              | JBL AquaDur   | JBL StabiloPond |
| pH                     | JBL AquaDur, JBL pH-Plus, CO <sub>2</sub> ▼             | JBL StabiloPond |
| GH (°dGH)              | JBL AquaDur   | JBL StabiloPond |
| NO <sub>2</sub> (mg/l) | ④   | ④               |
| NO <sub>3</sub> (mg/l) | ④, JBL ProScape   | ④               |
| CO <sub>2</sub> (mg/l) | JBL ProFlora CO <sub>2</sub>                            | ②               |
| Cl <sub>2</sub> (mg/l) | ③   | ③               |

|  | ↓ ⑤ Wert verringern / Decreasing value / Diminuer le taux |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  |   |                                |
|  | ③, JBL pH-Minus   | ④                              |
|  | JBL pH-Minus, CO <sub>2</sub> ▲                           | JBL StabiloPond                |
|  | ③   | ④                              |
|  | ②, JBL FilterStart, JBL ProClean Bac                      | JBL BactoPond, JBL ProSilent   |
|  | ②, JBL BioNitratEx  | ②                              |
|  | ①, JBL ProSilent  | ④                              |
|  | JBL Biotopol  | JBL BiotoPond, JBL StabiloPond |

de

- mehr Wasserbewegung
- Teilwasserwechsel
- Teilwasserwechsel mit Umkehrosmosewasser
- Nicht notwendig
- Messwert liegt unter/ über den empfohlenen Wert

en

- more water movement
- partial water change
- partial water change with reverse osmosis water
- not required
- Measured value is below/ above the recommended value

fr

- Mouvement d'eau plus fort
- Changement d'eau partiel
- Changement d'eau partiel avec eau osmosée
- Non nécessaire
- Taux mesuré inférieur/supérieur au taux recommandé

| CO <sub>2</sub> (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 7,6                 | 0    | 2    | 5    | 8     | 11    | 15    |
| pH 7,2                 | 0    | 6    | 11   | 19    | 28    | 38    |
| pH 6,8                 | 0    | 14   | 29   | 48    | 71    | 95    |
| pH 6,4                 | 0    | 36   | 72   | 119   | 179   | 239   |

de | Empfohlener Bereich  
 en | Recommended range  
 fr | Plage recommandée

EU JBL GmbH & Co. KG  
Dieselstr. 3  
D 67141 Neuhofen  
+49 6236 41800

CH Keller Martigny SA  
Route des Finettes 59  
CH 1920 Martigny  
+41 27 7216530

TR Almanyada üretimiştir  
İthal eden firma:  
Pet Garden Akvaryum İth. San. Tic. Ltd. Şti.  
ASO 2. OSB, Alci OSB Mah. 2022, cad. No:1  
Temelli Sincan 06930 Ankara TÜRKİYE  
Telefon: +90 312 278 24 40

BR Importado por:  
AQUATICA BRAZIL COM. DE  
PEIXES ORNAMENTAIS LTDA.  
CNPJ No. 05.890.599/0001-08  
AVENIDA CONCEIÇÃO, 496  
009920-000 DIADEMA-SP  
BRAZIL - TEL: +55 11 50153895

RU Импортёр и организация,  
уполномоченная на принятие  
претензий:  
ООО „УниКо Трейд“, 192148, РФ,  
г. Санкт-Петербург, пр. Елизарова,  
лит. А, оф. 409  
+7 (812) 313-24-35

VORSPRUNG  
DURCH FORSCHUNG

