

# ① Istruzioni Test in strisce *Test 6+1*

*Testa 6 dei più importanti parametri dell'acqua dell'acquario con un solo gesto semplice e veloce.*

## **Come fare il test:**

Inserite la striscia test nell'acqua e muovetela 2 o 3 volte. Eliminate l'eccesso di acqua e comparate immediatamente il campo test del cloro con la relativa scala. Attendete circa 60 secondi e comparate gli altri campi del test con la scala.

## **Nitriti ( $\text{NO}_2^-$ )/ Nitrati ( $\text{NO}_3^-$ ):**

I composti azotati organici derivanti da sostanze quali escrementi di pesci, resti di cibo e piante morte sono presenti nell'acqua dell'acquario in cui il filtro trasforma la tossica ammoniaca in nitriti e alla fine in nitrati. Nitrati in concentrazioni maggiori di 50 mg/l sono nocivi per i vostri pesci e favoriscono la crescita delle alghe. Concentrazioni di nitriti superiori ad 1 mg/l, se presenti per un lungo periodo, sono anch'esse nocive per i vostri pesci.

- Quando la concentrazione di nitriti o nitrati è troppo alta, effettuate un parziale cambio d'acqua.
- Un ulteriore abbassamento dei nitrati può essere ottenuto con Tetra NitrateMinus.

## **Durezza Totale (GH):**

I livelli di GH ottimali sono tra i 6° e i 16° dH. Il GH rappresenta la concentrazione dei sali di calcio e magnesio.

- Quando il livello di GH è troppo alto, aggiungete acqua distillata al vostro acquario
- Quando il livello di GH è troppo basso, aggiungete calcio carbonato al vostro acquario

## **Durezza Carbonatica (KH):**

Livelli di KH ottimali sono tra i 3° e i 10° dH. Il KH rappresenta la concentrazione di bicarbonato, che è il fattore determinante a stabilizzare il pH.

## **pH:**

Il valore del pH dell'acqua è una misura del grado di acidità e alcalinità. Un valore di pH tra 6,5 e 8,5 è tollerato da tutte le specie di pesci d'acqua dolce. Tuttavia il livello ideale di pH dipende dalle specie.

- Quando il vostro livello di pH e KH è troppo alto, usate Tetra pH/KH Minus, mentre se è troppo basso, usate Tetra pH/KH Plus.

## **Cloro ( $\text{Cl}_2$ ):**

Il cloro è nocivo per i pesci e per i batteri e non deve essere introdotto nell'acquario.

- Preparate sempre l'acqua del rubinetto con Tetra AquaSafe per rimuovere il cloro completamente

Potete trovare ulteriori informazioni sulla "qualità dell'acqua" su [www.tetraitalia.it](http://www.tetraitalia.it)

**OFFERTO da**  
**[www.acquariofili.com](http://www.acquariofili.com)**