

# Tetra

# Test GH/KH



**Istruzioni per l'uso**

**Tetra Test GH (durezza totale)**

**Tetra Test KH (durezza carbonatica)**

Per misurare in modo affidabile la durezza totale (solo acqua dolce!) e carbonatica (in acqua dolce e salata).

### Procedura del test

Prima di iniziare, leggere per intero la procedura di svolgimento del test.

1. Sciacquare la cuvetta di misurazione con l'acqua da sottoporre al test.
2. Riempire la cuvetta fino al segno corrispondente a 5 ml con l'acqua da sottoporre al test. La misurazione è più precisa se il test viene effettuato con 10 ml di acqua dell'acquario.
3. Tenere il flacone del reagente utilizzato in posizione verticale sopra la cuvetta di misurazione e versarne il contenuto una goccia per volta.
4. Agitare leggermente la cuvetta dopo ogni goccia e contare il numero di gocce fino a quando il liquido cambia colore.
5. Per il valore **GH** il colore passa da **rosso a verde**.  
Per il valore **KH** il colore passa da **blu a giallo**.  
Se il colore cambia già dopo aver versato le prime gocce, il valore di misurazione è compreso tra 0 - 1 °dH.
6. Il numero di gocce aggiunte fino al cambiamento del colore indica il grado di durezza. Ad esempio 3 gocce = 3 °dH. Se la cuvetta contiene 10 ml di acqua dell'acquario, una goccia di liquido per test corrisponde a ½ °dH.

Sciacquare accuratamente la cuvetta di misurazione dopo ogni test con acqua corrente.

### Valori e valutazione:

GH: per il mantenimento della maggior parte dei pesci d'allevamento da acqua dolce, i valori ideali devono essere compresi tra 6-16 °dH (gradi di durezza tedeschi). Il test GH non è adatto per la definizione del valore del valore di GH nell'acqua salata.

KH: il valore raccomandato di KH è compreso tra 3 °dH e 10 °dH in acquari di acqua dolce. In acquari marini, il valore raccomandato di KH è compreso tra 8 °dH e 10 °dH.

### Che cosa fare quando...

#### ...il valore GH è troppo elevato?

Aggiungendo acqua poco dura, ad esempio acqua piovana, acqua distillata o acqua osmotizzata, è possibile ridurre la durezza totale.

### Che cosa fare quando...

#### ...il valore KH è troppo elevato?

Aggiungendo Tetra pH/KH Minus è possibile impostare i valori desiderati di durezza carbonatica nell'acqua dell'acquario. Per mantenere costanti i valori dell'acqua occorre controllare la durezza carbonatica ogni settimana. Per la caratteristica acqua tropicale, aggiungere estratti naturali di torba e acidi umici utilizzando Tetra ToruMin. Un valore KH troppo elevato in acqua salata è piuttosto raro e in genere si presenta solo in caso in cui si impieghino metodi non corretti per aumentare il valore KH.

#### ...il valore KH è troppo basso?

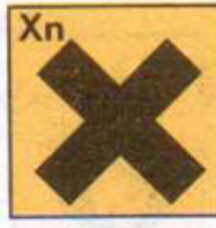
Con Tetra pH/KH Plus è possibile aumentare la concentrazione di bicarbonato nell'acqua dell'acquario e tamponare così il valore del pH. Si consiglia di controllare la durezza carbonatica ogni settimana dopo l'aggiunta del prodotto.



Facilmente infiammabile

Conservare fuori della portata dei bambini. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

GH: Facilmente infiammabile. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Non inalare vapore. Evitare il contatto con la pelle. Contiene piperazina.  
KH: Infiammabile.



Nocivo

Tetra GmbH • Herrenteich 78 • D-49324 Melle  
Tel. ++495422 105-0  
Made in Germany • www.tetra.net

Numero Verde

800-257496

# Tetra

OFFERTO DA  
[WWW.ACQUARIOFILI.COM](http://WWW.ACQUARIOFILI.COM)