

Gebrauchsanleitung

TetraAqua® pH/KH Minus

- Kontrolliert Senkung von pH/KH
- Wirksame Rezeptur: zuverlässig & genau

TetraAqua® pH/KH Minus senkt die Karbonathärte (KH) einfach und sicher auf optimale Werte. Damit wird auch der pH-Wert, der von der KH und dem CO₂ Gehalt bestimmt wird, gesenkt.

Anwendung:

Wichtig! Gebrauchsinformation auf der Innenseite des Etiketts beachten.

Für alle Süß- und Meerwasseraquarien. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Reizt Haut und Augen. Bei Berührung mit den Augen gründlich abspülen und Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Enthält Salzsäure und Schwefelsäure.

Gebrauchsanweisung TetraAqua® pH/KH Minus

Die meisten Zierfische fühlen sich in Tropenwasser bei Werten um 4° dKH und einem pH-Wert unter 7,5 wohl.

Schaffung von Tropenwasser:

Zur kontrollierten pH- und KH Senkung geben Sie alle 2-3 Tage max. 25 ml TetraAqua® pH/KH Minus per 100 l direkt ins Aquariumwasser. Die KH wird dadurch jeweils um ca. 2° dKH gesenkt. Diese Dosierung ist so oft zu wiederholen, bis die gewünschte KH und damit der optimale pH-Wert erreicht ist. Während der Behandlung ist das Wasser zu belüften und eine eventuelle CO₂-Zufuhr zu unterbrechen. Stellen Sie durch regelmäßige Wassertests sicher, dass die KH nicht unter 2-4° dKH sinkt, da ansonsten ein Säuresturz eintreten kann.

Dauerhafte Milieuverbesserung im Aquarium:

Dosierung von 5 ml TetraAqua® pH/KH Minus pro 100 l alle 2-3 Tage. Die KH wird hier bei jeder Anwendung um ca. 0,4 ° dKH gesenkt. Durch diese Dauerbehandlung wird die KH langsam und kontinuierlich bis auf max. 2° dKH abgesenkt. Ist dieser Wert erreicht, ist ein Teilwasserwechsel durchzuführen, um einen Säuresturz zu vermeiden. Bei akuter Ammoniak-Vergiftung (ab ca. 1,5 mg/l NH₃) neutralisiert die Zugabe von 25 ml TetraAqua® pH/KH Minus pro 100 l das giftige Ammoniak in Sekunden.

Tetra GmbH
D-49304 Melle • Tel. 05422/105-0 • www.tetrafish.com
Made in Germany