



KH up Liquid

Flüssige Karbonhärte

Liquid carbonate hardness

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Hautkontakt, mit Wasser abwaschen.

Verwendung:

Zur Haltung und Zucht von Weichwassergarnelen. Nicht bei Tieren anwenden, die zur Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

Haftungsausschluss:

Keine Haftung bei unsachgemäßer Anwendung !

Lagerung:

Die Lagerung der Verschlussenen Flaschen möglichst nicht unter 12°C.

Produktverwendung:

KH up Liquid erhöht nur die Karbonathärte im Wasser. Als **alleiniges** Mittel zum aufhärten von Osmosewasser für die Garnelenhaltung ist es daher nicht geeignet.

KH up Liquid wird verwendet um Hälterungswasser für Garnelen mit Karbonathärte herzustellen in Verbindung mit [GH up+ Liquid](#) (separat erhältlich) welches die Gesamthärte erhöht.

KH up Liquid kann verwendet werden um Karbonathärte im Aquarium nach zu dosieren wenn sich diese durch biologische Prozesse abbaut.

Gebrauchsanweisung:

KH up Liquid außerhalb des Aquariums in Osmose-, vollentsalztes oder Regenwasser einrühren. Zum dosieren bitte die beiliegende Dosierspritze benutzen.

1. Dosierspritze auf Flaschendeckel-Konus stecken
2. Flasche mit Dosierspritze drehen (Spritze ist unten)
3. Gewünschte Produktmenge in die Dosierspritze füllen
4. Flasche drehen (Spritze ist oben)
5. Dosierspritze abziehen und Produkt behutsam ins Wasser geben

Dosierung:

1 ml KH up+ Liquid auf 10 Liter Osmosewasser, erhöht die Karbonathärte um ca. 1° dH.

Dosierungsbeispiel:

Für viele beliebte Garnelenarten, wie z.B. Tigergarnelen, Rote Sakura Garnelen, Red Cherry Garnelen, Yellow Fire Garnelen oder auch Blue Yelly Garnelen wird ein Hälterungswasser empfohlen welches auch Karbonathärte enthält. Sollten Sie zum Beispiel ein Wasser von Gesamthärte 8° dH und Karbonathärte 3° dH herstellen wollen welches oft für die Haltung von Neocaridina Arten empfohlen wird müssten Sie folgendermaßen vorgehen:

1,6 ml von Flasche A und 1,6 ml von Flasche B, des [GH up+ Liquid](#) (separat erhältlich) auf 10 Liter Wasser ergeben eine Gesamthärte von ca. 8° dH. Für die Erhöhung der Karbonathärte müssten Sie jetzt 3 ml KH up+ Liquid auf 10 Liter Wasser dazu dosieren. Wir empfehlen Ihnen die Gesamthärte und die Karbonathärte immer mit einen Handelsüblichen Tropfentest zu überprüfen.

Wissenswertes & Qualität:

Die Firma GT essentials entwickelt Produkte für die erfolgreiche Haltung von wirbellosen Tieren. Alle GT essentials Produkte werden hierbei in langer Entwicklungszeit und vielen Tests durch professionelle und auch kommerziellen Züchtern durchgeführt. Das Ziel hierbei ist die höchstmögliche Qualität zu erreichen und auch dauerhaft sicherzustellen.

GT essentials Produkte werden auch nach der Markteinführung permanent in zwei getrennten Testanlage von insgesamt 12000 Liter Fassungsvermögen getestet. Es wird hiermit sichergestellt, dass die Produktqualität auch in jeder neuen Charge einwandfrei und funktionierend zum Kunden gelangt. Nicht befriedigend funktionierende Produkte durch z.B. Rohstoffschwankungen werden sicher erkannt und ausgeschlossen. Auch werden sämtliche Rohstoffe unter vollster GT essentials Kontrolle verarbeitet.

Die Aufhärtelösungen sind konzipiert für die Haltung von Wirbellosen bei der Zwerggarnelen im Vordergrund stehen. Bei regelmäßigem Wasserwechsel werden auch Moose und Wasserpflanzen ohne hohe Ansprüche zufriedenstellend wachsen. Bei sehr stark besetzten Aquarien mit Tieren oder auch Wasserpflanzen kann es vorteilhaft sein entsprechende Spurenelementlösungen und Wasserpflanzendünger zu dosieren. Beachten Sie aber, dass auch durch die Fütterung der Tiere Stoffe ins Aquarium gelangen die letztendlich den Wasserpflanzen nützen. Deshalb ist es empfehlenswert immer den Nitrat Wert zu überprüfen welcher möglichst nicht über 10 mg pro Liter ansteigen sollte. Für die Verwendung in Aquarien die reichlich mit Wasserpflanzen bestückt sind - in denen eher wenige Tiere mit entsprechend geringerer Fütterung leben - wird man ohne entsprechende Wasserpflanzendünger nicht auskommen.