

A prerequisite for healthy animals and plants and successful cultivation efforts is the availability of pollutant-free water with an optimum degree of hardness.

With **ROWA plus+** and reverse osmosis water, you can generate contaminant-free water for biotopes which has the desired amount of hardness. Only salts of the very highest quality are used.

In addition to the hardness constituents, the important macroelements sodium, potassium, magnesium, calcium, sulphate and chloride are also added to the aquarium water.

Application in fresh water:

Depending on the degree of hardness required, mix an appropriate amount of **ROWA plus+** with reverse osmosis water in a plastic container. 1 level measuring spoon (about 6 g) will increase the GH by approx. 1.5 °dH (KH: +0.8 °dH) for every 100 l of aquarium water. The water will then be ready for use after a few minutes. Please check the hardness before adding to the aquarium with a suitable test kit.

Only the hardened water itself should be used: any sediment which might accumulate as the result of high salt concentrations should be disposed of.

ROWA plus+ is also suitable for hardening soft water.

The dosage is to be reduced accordingly.

TIP: adding CO₂ increases solubility.

Close container well and store in a dry place. Open it only briefly!



Warning. Causes serious eye irritation.

Keep out of the reach of children.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes.

Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

ROWA[®] plus+



GH+KH Supplement

Wasser ohne Schadstoffe mit optimalem Härtegrad ist Voraussetzung für gesunde Tiere und Pflanzen sowie gute Zuchterfolge.

Mit **ROWA plus+** und Umkehrosmosewasser können Sie ein schadstofffreies Biotopwasser der gewünschten Härte schaffen. Es werden nur Salze höchster Qualität verwendet.

Neben den Härtebildnern werden dem Aquarienwasser auch die wichtigen Makroelemente Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium, Sulfat und Chlorid zugegeben.



Achtung. Verursacht schwere Augenreizung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Anwendung im Süßwasser:

Je nach gewünschtem Härtegrad rühren Sie die entsprechende Menge **ROWA plus+** in einem Kunststoffbehälter mit Umkehrosmosewasser an. 1 gestrichener Messlöffel (ca. 6 g) erhöht die GH um ca. 1,5 °dH (KH: +0,8 °dH) bezogen auf 100 l Aquarienwasser. Nach wenigen Minuten ist das Wasser gebrauchsfertig. Bitte überprüfen Sie die Härte vor Zugabe ins Aquarium mit einem geeigneten Testbesteck.

Evtl. entstehenden Bodensatz bei hohen Salzkonzentrationen bitte verwerfen und nur das aufgehärtete Wasser verwenden.

ROWA plus+ ist auch zur Aufhärtung von Weichwässern geeignet.

Die Dosierung ist entsprechend zu reduzieren.

TIPP: Zugabe von CO₂ erhöht die Löslichkeit.

Dose gut verschlossen und trocken lagern; nur kurzzeitig öffnen!

ROWA[®]

ROWA Aquaristik GmbH
Heinrich-Hasemeier-Str. 33
D-49076 Osnabrück
www.rowa-wasser.de

Tel.: +49 (0)541 - 580 53 570

Inhalt: 250 g

Füllhöhe technisch bedingt.

