 **KH+**: Increases the KH value (carbonate hardness) of your pond water.

**Recommended dosage:** 25 ml/gr. KH+ will increase the KH value of 150 litres water by 3-4 KH (1 ltr/kg per 6000 litres). To obtain the required KH value, the volume of water in the pond must be calculated first. Based on this calculation, the required quantity of KH+ should then be dissolved in water in a watering can and poured over the surface of the water.

**Special notes: A:** It is recommended that you also test the pH value of the water before using KH+. A high pH value may affect the solubility of KH+ so that the beneficial effect of KH+ will only be measurable after a few weeks have elapsed.

**B:** KH+ and GH+ must not be added to the water at the same time. An interval of two weeks should be observed between adding each of these products separately.

- Keep this product out of the reach of children.
- Avoid contact with skin and eyes. In case of contact with the eyes, rinse immediately for 10 minutes with water.

 **KH+**: Erhöht den KH-Wert (Karbonathärte) Ihres Teichwassers.

**Dosierung:** 25 ml/gr. KH+ reichen, um den KH-Wert von 150 Liter Wasser um 3 bis 4 KH zu erhöhen (1 ltr/kg auf 6000 Liter). Um den gewünschten KH-Wert zu erzielen, müssen Sie den Teichinhalt bestimmen. Danach können Sie die erforderliche Menge KH+ in einer Gießkanne in Wasser auflösen und über der Wasseroberfläche ausgießen.

**Wichtiger Hinweis: A:** Es empfiehlt sich, vor der Verwendung von KH+ auch den pH-Wert des Wassers zu testen. Ein hoher pH-Wert kann die Auflösung von KH+ beeinträchtigen, so dass die Wirkung von KH+ möglicherweise erst nach ein paar Wochen messbar ist.

**B:** KH+ und GH+ dürfen dem Wasser nicht gleichzeitig zugesetzt werden. Dazwischen muss ein Zeitraum von 2 Wochen liegen.

- Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Augen- und Hautkontakt mit den Produkten vermeiden. Bei Augenkontakt 10 Minuten mit Wasser spülen.



Art.Nr. SC838


AquaForte is a trademark of  
SIBO Fluidra The Netherlands B.V.  
[www.aqua-forte.com](http://www.aqua-forte.com)

**AQUA  
FORTE**

PROFESSIONAL WATER PRODUCTS

POND SUPPORT

**KH+**


 Increases the carbonate hardness

 Erhöht die Karbonathärte

 Verhoogt carbonaathardheid

 Augmente la dureté carbonatée

10  
LITER


 **KH+**: Verhoogt de KH waarde (carbonaathardheid) van uw vijverwater.

**Dosering:** 25 ml/gr KH+ is geschikt om 150 liter water met 3 à 4 KH te verhogen (1 ltr/kg per 6000 liter). Om de gewenste KH waarde te verkrijgen, moet de inhoud van de vijver bepaald worden. Afhankelijk daarvan kunt u de benodigde hoeveelheid KH+ in een gieter met water oplossen en over het wateroppervlak uitgieten.

**Aandachtspunt: A:** Het verdient de aanbeveling om voor gebruik van KH+ ook de pH-waarde van het water te testen. Een hoge pH waarde kan het oplosende vermogen van KH+ beïnvloeden, waardoor het resultaat van KH+ pas na een paar weken meetbaar kan zijn.

**B:** KH+ en GH+ mogen niet gelijktijdig aan het water toegevoegd worden. Hiervoor moet een tussenperiode van 2 weken in acht genomen worden.

- Product buiten bereik van kinderen houden.
- Oog- en huidcontact met producten vermijden. Bij oogcontact 10 minuten spoelen met water.

 **KH+**: Augmente la valeur KH (dureté du carbonate) de l'eau de bassin.

**Dosage:** 25 ml/gr de KH+ conviennent pour augmenter la valeur de 150 litres d'eau de 3 à 4 KH (1 ltr/kg pour 6000 litres). Pour obtenir la valeur KH souhaitée, il faut déterminer la contenance du bassin. En fonction de celle-ci, dissoudre la quantité requise de KH+ dans de l'eau dans un arrosoir et la répandre sur la surface de l'eau.

**Points d'attention: A:** Avant d'utiliser le KH+, il est recommandé d'aussi tester la valeur pH de l'eau. Une valeur pH-élevée peut influencer le pouvoir dissolvant du KH+, ce qui fait que le résultat de l'action du KH+ ne deviendrait mesurable qu'après quelques semaines.

**B:** Toutefois, il est interdit d'ajouter simultanément du KH+ et du GH+ à l'eau. Dans ce cas, il faut respecter un intervalle de 2 semaines.

- Tenir les produits cités hors de portée des enfants.
- Éviter tout contact oculaire et cutané avec les produits. En cas de contact oculaire, rincer à l'eau pendant 10 minutes.

**Ideal water values:**

Carbonate hardness (KH) value:	6 - 10 °dH
Ammonia:	< 0,15 mg/l (NH <sub>3</sub> )
Acidity (PH) value:	7 - 8
Nitrite:	< 0,15 mg/l (NO <sub>2</sub> )
Total hardness (GH) value:	8 - 12 °dH
Oxygen:	60-100% (O <sub>2</sub> )