La dureté carbonatée (KH) est importante pour la stabilité du pH de l'eau des bassins. KH + convient à la stabilisation de la dureté carbonatée et du pH. Il peut augmenter la valeur du pH et la dureté carbonatée lentement et en toute sécurité. Améliore éventuellement la biologie existante du bassin. Une dureté carbonatée de 7 à 9 ° dKH pour un pH de 7 à 8 ° constitue la base d'une bonne biologie de bassin. Une faible valeur de KH peut entraîner des fluctuations du pH, ce qui peut avoir une influence négative sur la biologie du bassin et sur les poissons. Dosage : 25 g de KH + suffisent pour relever environ 1.000 litres d'eau de bassin avec environ 1 ° dKH. Pour la supplémentation / stabilisation, utiliser 10 g pour 1000 litres d'eau de bassin. Compensation de la réduction du KH : en raison de fortes pluies mais aussi d'un grand nombre de changements d'eau / d'appoints, une activité de nitrification peut se produire dans le bassin. L'augmentation de la valeur KH améliore la capacité de fixation de l'acide de l'eau et empêche ainsi la chute brutale de l'acide. Un traitement aigu avec un précipité acide (KH de 0 ° dKH et pH inférieur à 5) peut être obtenu en augmentant rapidement le KH à des valeurs d'au moins 2-4 ° dKH. La valeur idéale du KH dans le bassin est de 8 ° KH. Ne pas utiliser en combinaison avec GH + ! Traitement doux qui n'endommage généralement pas les poissons ou les plantes. Non destiné à la consommation humaine. Tenir hors de portée des enfants.