

## H Felhasználási információ

A karbonát keménység (KH) szolgálja a pH-érték stabilitását. Mérsékli az ingadozásokat, melyek például a biológiai lebontási műveletek, illetve a növények CO<sub>2</sub>-felhasználása közben az akváriumban vagy a kerti tóban képződnek. A túl alacsony karbonát keménység (5 °dKH alatt) az oka a túlzott pH-érték ingadozásnak, amelyen például a savesés. A KH-érték kívánatos értéke a társas akváriumban 5 és 10 °dKH között mozog, így a pH stabil marad és a növények fejlődése töretlen. A Malawi és Tanganyika tavi sügérek magasabb KH-értéket kívánnak, mint egy társas akvárium lakói. A tengeri akváriumokban pedig ez az érték 8 és 12 °dKH között kell legyen. A **sera KH/pH-plus** (édesvízben), a **sera marin COMPONENT 2 Ca pH-Buffer** (tengervízben) és a **sera pond bio balance** (a kerti tóban) termékekkel biztos a karbonát keménység beállítása. Amennyiben a pH-értéket kívánjuk változtatni, úgy egy esetleges túl magas karbonát keménységet az akváriumokban **sera super peat**-tel tudjuk csökkenteni.

**Használati információ:** A reagenseket a használat előtt jól felrázni!

1. A kémcsövet öblítse át többször a tesztelendő vízzel, aztán töltsen fel az 5 ml-es jelzésig. A kémcsőről külsőleg itassa le a vizet.
2. A reagenst cseppenként adagolja. Minden csepp után addig rázza, míg a szín kékről zöldön át, sárgára változik.
3. Az adott cseppek mennyisége egyenlő a karbonát keménységgel (pl. 5 csepp = 5 °dKH).
4. **Tisztítás:** Minden teszt előtt és után a kémcsövet csapvízzel alaposan tisztítsa ki. Használat után a reagensüveget azonnal jól lezárni. Szobahőmérsékleten és fénytől védett helyen tárolni. **Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.** A **sera** minőségi termékeket és a tanácsadást szakkereskedésben kapja meg.

**Forgalmazó: sera Akvarisztika Kft., 9028 Győr, Fehérvári út 75.**