

Alka Reef +



permette di mantenere nell'acquario di scogliera l'alcalinità al proprio livello ottimale apportando ioni carbonati.



Il pH è un parametro essenziale da tenere sotto controllo nell'acquario corallino, in quanto drastiche variazioni del suo livello sono pericolose per gli organismi che vi vivono. In questo habitat è principalmente agli ioni carbonati e idrogenocarbonati che si deve l'alcalinità globale; essi, grazie al loro potere tampone, contribuiscono a limitare le variazioni indesiderabili di pH.

Bisogna sapere che gli ioni carbonati e idrogenocarbonati sono utilizzati anche dagli organismi calcificanti, come il corallo e le alghe incrostanti, per la formazione del carbonato di calcio che costituisce la loro struttura rigida. È quindi essenziale che essi siano aggiunti regolarmente all'acquario corallino.

ALKAREEF+ apporta ioni carbonati aventi la funzione di mantenere l'alcalinità del vostro acquario a livello ottimale. Agisce in sinergia con CALCIREEF+, hydrogel calcico a liberazione graduale di ioni idrogenocarbonati.

Una fiala di ALKAREEF+ contiene 1050 mg di carbonato (corrispondenti a 35 meq/L, 1750 ppm di CaCO₃ o 98 d°KH). Ora, oltre agli ioni carbonati, la reazione di calcificazione consuma anche una certa quantità di calcio. È quindi consigliabile aggiungere una fiala di CalciReef+ ogni due fiale di AlkaReef+.

L'associazione di questi due prodotti forma un equilibrio ionico simile a quello dell'acqua di mare, fermo restando che è comunque opportuno cambiare l'acqua regolarmente.

ALKAREEF+ non contiene gluconati.

DOSAGGIO DI OGNI PRODOTTO

- **Gamma Standard :**
2 ampolle per 120 l / settimana