

pH Profi Test

1. Fill the test vial with 5 ml of water
2. Add to this 6 drops of the pH reagent and swirl gently for 10 seconds.
3. Compare colors by looking through the side. For this purpose hold the white part of the color chart against one side of the test vial and look through the opposite side. Best results are obtained by using natural daylight.

If the color is somewhere between two values then the pH is also in between those values.

In case the pH is too low the alkalinity might be too low. However, never increase the alkalinity to a value higher than 12 dKH or 4.3 meq/L.

pH Profi Test

1. Doseer met de spuit 5 ml aquariumwater in de testbuis.
2. Druppel hierbij uit het druppelflesje pH 6 druppels en beweeg de testbuis gedurende 10 seconden heen en weer.
3. Houd nu de testbuis voor U met daarachter het kleurenschema er tegen aan. Zorg ervoor dat de vloeistof in de testbuis zich voor een wit stukje van het kleurenschema bevindt. Kijk nu door de voorkant van de testbuis en vergelijk de kleur met die van het kleurenschema. Lees de bijbehorende pH waarde af. Het is mogelijk dat de verkregen kleur tussen twee kleuren van het kleurenschema ligt, dit geldt dan ook voor de pH waarde. Dus als de kleur tussen die van pH 7,7 en 8,0 is dan is de pH ca. 7,8 a 7,9.

In zeewater aquaria is een pH waarde tussen 8,1 en 8,4 wenselijk. Indien de pH te laag is controleer dan eerst of de KH waarde in orde is (KH Profi Test van Salifert). Is dit niet het geval dan de KH verhogen met KH + pH Buffer van Salifert.

pH Profi Test

1. Aspirer 5 ml d'eau de l'aquarium à l'aide de la pipette, et les verser dans le grand flacon rond.
2. Ajouter 6 gouttes de test pH, et agiter légèrement pendant 10 secondes.
3. Tenez l'éprouvette face à vous, et regardez à travers par le côté. Maintenez l'échelle colorimétrique derrière l'éprouvette. Assurez vous qu'une partie blanche de l'échelle colorimétrique est derrière le liquide de l'éprouvette.

Un pH entre 8,1 et 8,4 est conseillé pour un aquarium tropical d'eau de mer. Si le pH est régulièrement inférieur à 8. Il est recommandé de mesurer d'abord la valeur KH à l'aide de Test KH Salifert.