

WASSTEST PH - WERT

Beim Aquascaping und der Pflege eines bepflanzten Aquariums ist die Wasserqualität entscheidend für das gesunde Wachstum der Wasserpflanzen und das Gelingen des Gestaltungskonzepts. Der pH-Wert des Wassers spielt dabei eine zentrale Rolle, da er maßgeblich die Aufnahme von Nährstoffen beeinflusst. Für ein erfolgreiches Aquascape wird meist ein leicht saurer pH-Wert zwischen **6,5 und 6,8** angestrebt. In diesem Bereich können die Wasserpflanzen ihre Nährstoffe optimal aufnehmen, was zu einem üppigen und gesunden Wachstum beiträgt.

Wichtig:

- Probenbehälter mit Aquariumwasser vorspülen
- Flaschen beim Tropfen immer senkrecht halten
- Wasserprobe nie zurück ins Becken geben
- Trocken lagern bei Raumtemperatur

ABLAUF MESSVORGANG



Fülle den Probebehälter bis zur Markierung mit **5 ml** der Wasserprobe.

Fill the test container up to the mark with **5 ml** of the water sample.

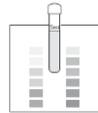
Remplissez le récipient d'échantillon jusqu'à la marque avec **5 ml** de l'échantillon d'eau.



Füge **1 Tropfen** der Reagenz 1 hinzu, verschliese das Reagenzglas und schüttele es 5 Sekunden.

Add **1 drops** of reagent 1, close the test tube, and shake it well for 5 seconds.

Ajoutez **1 gouttes** du réactif 1, fermez le tube à essai et secouez-le bien pendant 5 secondes.



Stelle den Probebehälter auf das weiße Papier und vergleiche es mit der Farbtabelle.

Place the test tube on the white part of the label and compare it against the color chart.

Placez le tube à essai sur la partie blanche de l'étiquette et comparez-le avec le tableau de couleurs.

FARBKARTE PH - WERT

Der Idealbereich bezieht sich auf ein Naturaquarium!

