

AquaOne

Bedienungsanleitung Heizstab

F-223



Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Aquaristikwelt24 entschieden haben. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Gerät ordnungsgemäß verwenden. Bitte bewahren Sie das Handbuch für den Fall auf, dass Sie es in der Zukunft benötigen.

Beschreibung

Der Heizstab ist in verschiedenen Größen erhältlich und hat eine einfache Bedienung. Er ist für Süß- und Meerwasseraquarien geeignet. Die Betriebstemperatur des Heizstabs liegt im Bereich von ca. 18 °C bis 35 °C und sollte ausschließlich in geschlossenen Räumen betrieben werden.

Betriebssicherheits- und Garantiebedingungen

1. Der Heizstab ist nach den Hinweisen zu gebrauchen, die in dieser Betriebsanleitung enthalten sind.
2. Der Heizstab darf nur aus dem Stromnetz mit entsprechender Nennspannung, die am Heizstab und an der Heizstabverpackung angegeben ist, versorgt werden.
3. Beschädigte Heizstäbe oder Heizstäbe mit beschädigtem Stromkabel dürfen nicht betrieben werden.
4. Bei Beschädigung des Heizstabs oder des Kabels wenden Sie sich bitte an den Verkäufer. Nehmen Sie keine

selbstständigen Reparaturen des Heizstabs oder des Kabels vor.

5. Der Heizstab soll erst dann eingeschaltet werden, wenn er sich im Aquarium unter Wasser befindet.
6. Bevor Sie den Heizstab aus dem Aquarium nehmen, trennen Sie ihn von der Stromversorgung.
7. Nach der Trennung vom Stromversorgungsnetz warten Sie mindestens 15 Minuten, bevor Sie den Heizstab aus dem Aquarium nehmen.
8. Die maximale Eintauchtiefe des Heizstabs beträgt 100cm.
9. Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit körperlichen, sensorischen oder psychischen Einschränkungen vorgesehen, oder Personen die keine Erfahrung im Umgang mit dem Gerät oder mangelnde Kenntnisse über das Gerät haben, es sei denn, der Betrieb erfolgt unter Aufsicht und gemäß der Gebrauchsanweisung. Es ist darauf zu achten, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen. Kinder sollten nicht die Reinigung und Wartung von Geräten durchführen.

Inbetriebnahme

1. Befestigen Sie die Saugnäpfe am Heizstab.
2. Trennen Sie alle im Aquarium in Betrieb befindlichen Geräte vom Stromversorgungsnetz.
3. Befestigen Sie den Heizstab in einem mit Wasser gefüllten Aquarium mit Hilfe der mitgelieferten Saugnäpfe an einer der Seitenwände oder an der hinteren Wand, wo die Strömung konstant und gleichmäßig ist.
4. Der Heizstabkopf sollte sich über dem Wasserspiegel befinden, jedoch muss die am Heizstab markierte minimale Eintauchtiefe eingehalten werden.
5. Der Heizstab darf nicht in den Sand oder Kies gesteckt werden.
6. Nach der Montage des Heizstabs überprüfen Sie, ob das Kabel und der Stecker trocken sind.
7. Nach der Platzierung des Heizstabs im Aquarium warten Sie 15 Minuten vor dem Einschalten der Stromversorgung ab, damit sich dieser an die Wassertemperatur im Aquarium anpassen kann.
8. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.



9. Überprüfen Sie, ob der Heizstab funktioniert.
10. Stellen Sie die gewünschte Heiztemperatur mit Hilfe des Drehknopfes am Heizstabkopf ein.
11. Der Temperaturregelbereich darf nicht überschritten werden (Widerstand des Drehknopfes spürbar.)

ACHTUNG: Der Heizstab darf nicht im Trockenen eingeschaltet werden, da das Glas sonst springen kann!

Gebrauch und Wartung

1. Die Wassertemperatur ist regelmäßig mit Hilfe eines Thermometers zu kontrollieren. Kleine Abweichungen von der am Heizstab eingestellten Temperatur sind zulässig.
2. Nach dem Herausnehmen des Heizstabs aus dem Wasser unter Beachtung der vorstehenden Hinweise ist der Heizstab mit einem feuchten Lappen ohne Anwendung von Spülmitteln zu reinigen und anschließend unter fließendem Wasser auszuspülen.
3. Durch die Verdampfung sinkt der Wasserstand im Aquarium. Deshalb kontrollieren Sie ihn regelmäßig und füllen Sie Wasser nach, so dass die minimale Eintauchtiefe des Heizstabs immer eingehalten wird.
4. Es leuchtet nun ein orange farbenes Licht auf, dieses erlischt, sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist.

Prüfung

Wird ein Defekt vermutet, sollte der Heizstab in ein Gefäß mit kaltem Wasser eingetaucht werden, leuchtet die Kontrolllampe nicht auf, liegt ein Defekt vor. Bitte nie im Trockenen prüfen!

Modelle

Leistung	Aquariengröße	Temperatur	Länge
25 Watt	10-25 L	14-32 °C	18 cm
50 Watt	20-50 L	14-32 °C	18 cm
75 Watt	45-90 L	14-32 °C	18 cm
100 Watt	50-100 L	14-32 °C	28 cm
150 Watt	100-150 L	14-32 °C	28 cm
200 Watt	100-200 L	14-32 °C	35 cm
300 Watt	100-300 L	14-32 °C	35 cm

Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten

(gilt für die Europäische Union und andere Länder Europas mit getrenntem System zur Abfallsammlung)

Dieses Symbol am Produkt oder an der Produktverpackung bedeutet, dass das Produkt  nicht mit gewöhnlichem Hausmüll vermischt werden soll. Es soll an die entsprechende Sammelstelle für ausgediente elektrische und elektronische Geräte abgegeben werden. Durch Sicherstellung der ordnungsgemäßen Entsorgung helfen Sie, schädlichen Auswirkungen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei unsachgemäßer Ablagerung von Abfall vorzubeugen. Durch Recycling werden die natürlichen Ressourcen erhalten. Für genauere Informationen zum Recycling setzen Sie sich mit Ihrer lokalen Stadtverwaltung, Ihrem lokalen Entsorgungsunternehmen in Verbindung.

Garantie

Der Verkäufer garantiert einwandfreies Funktionieren des Gerätes innerhalb von 24 Monaten ab dem Verkaufsdatum. Die in diesem Zeitraum entdeckten Mängel werden nach Abgabe des Gerätes mit Rechnung unentgeltlich beseitigt. Diese Garantie deckt keine Beschädigungen, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes entstanden sind. Mechanische Schäden des Gerätes und die dadurch entstandenen Mängel, Schäden und Fehler, die aufgrund unsachgemäßer Montage oder Nichtbeachtung der Montageanleitung, unsachgemäßer Verwendung oder Nichtbeachtung der Betriebsanleitung, sowie unsachgemäßer Aufbewahrung und Wartung, durch eigenmächtige Reparaturen, Umbauten und Änderungen der Konstruktion entstanden sind, sind von der Garantie ausgeschlossen. Der Verkäufer hat keine Pflicht, für die Reparaturdauer ein Ersatzgerät bereitzustellen.

Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor, wenn sie dem technischen Fortschritt dienen.

Der Hersteller haftet nicht für Mängel, die durch Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung entstanden sind.