

AquaOne

Bedienungsanleitung Digitaler Heizstab

FS-603



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. 17 °C bis 34 °C und sollte nur im Wasser 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 Gerät und an der Verpackung angegeben ist, versorgt werden.
3. Heizstäbe, die beschädigt sind, oder deren Kabel beschädigt ist dürfen nicht betrieben werden.
4. Bei Beschädigung des Gerätes 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 unter Wasser befindet.
6. Bevor Sie den Heizstab aus dem Wasser nehmen, trennen Sie ihn von der Stromversorgung und warten Sie mindestens 15 Minuten, bevor Sie das Gerät aus dem Aquarium nehmen.
7. Die maximale Eintauchtiefe des Heizstabs beträgt 100cm.
8. 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 Heizstab sollte sich komplett unter Wasser befinden.
5. Das Gerät 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 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 Knopfes am Kabel ein. Die gewünschte Temperatur können Sie im Display ablesen.
11. Der Heizstab hat 2 Kontrolllampen, die die Bedienung erleichtern. Die rote Lampe leuchtet, wenn er aufheizt um

die gewünschte Temperatur zu erreichen. Ist die eingestellte Temperatur erreicht leuchtet die blaue Lampe.

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 abzuspülen.
3. Der Kunststoffmantel kann mit einem Klicksystem entfernt werden, um den Glaskolben zu reinigen.
4. Durch die Verdampfung sinkt der Wasserstand im Aquarium. Deshalb kontrollieren Sie diesen regelmäßig und füllen Sie Wasser nach, so dass die minimale Eintauchtiefe des Heizstabs immer eingehalten wird.

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
100 Watt	50 - 150 L	17-34 °C	26,5 cm
200 Watt	150 - 250 L	17-34 °C	26,5 cm
300 Watt	250 - 500 L	17-34 °C	26,5 cm
500 Watt	500 - 750 L	17-34 °C	29,5 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.