

Neue Generation von Aquariumheizern mit einem bruchsichereren Gehäuse aus Kunststoff und einem hochgenauen elektronischen Thermostat.



NEUHEIT

**POLNISCHES
PRODUKT**



Bruchfestes Gehäuse

Funktionale beidseitige Auhängung

Eingebauter Thermoschle

Unverwüchtlich

Zweckmässig

Sicher



Superflach

Hochgenau

Elektronisch

Praktisch

Ideal für Nanoaquarien

Elektronisches Thermostat (+/- 0,25°C)

Thermostat ohne störungsanfällige mechanische Bauteile

Gut lesbare Anzeige der programmierten Soll-Temperatur und der aktuellen Ist-Temperatur im Aquarium



Leistung [W]

25

50

75

100

150

Art. No.

115511

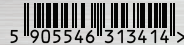
115512

115513

115514

115515

EAN



Geregelt wird der Heizstab mit dem äußerst bequemen **ONE-TOUCH-System**, das über eine einzige Taste und einen Ring aus Leuchtdioden verfügt, **die die aktuelle Ist-Temperatur und die programmierte Solltemperatur anzeigen.**

Das elektronische **Thermostat** ist sehr **präzise (+/- 0,25°C)** und sorgt für eine gleichbleibende Wassertemperatur, wodurch **auch empfindlichsten Aquariumlebewesen optimale thermische Behaglichkeit** garantiert wird.

Die Temperatur lässt sich im Bereich von 20 bis 33°C regeln, wodurch die Heizstäbe auch bei zur Behandlung von Fischkrankheiten, wie der Ichthyophthiriose, der sog. Weißpünktchenkrankheit eingesetzt werden können. Der ULTRA HEATER Aquariumheizer ist außerdem mit einem **integrierten System zur Verhinderung einer Überhitzung des Wassers in Hitzeperioden** ausgestattet.

Durch ihr **bruchsicheres Kunststoffgehäuse** sind die ULTRA HEATER Heizstäbe hervorragend für Becken mit großen und starken Fischen und Wasserschildkröten geeignet. Sie sind dabei absolut **sicher und verhindern, dass sich empfindliche Beckenbewohner verbrühen**, beispielsweise Harnischwelse oder Rochen.

25W	16,3cm	10-25 l	40cm +/-10cm
50W	16,3cm	15-50 l	60cm +/-10cm
75W	20,8cm	35-75 l	70cm +/-10cm
100W	20,8cm	60-100 l	80cm +/-15cm
150W	27,4cm	90-150 l	100cm +/-20cm

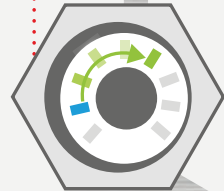
Eingebauter Thermoschalter



Anzeige der Ist-Temperatur im Becken



Gut lesbare Anzeige der programmierten Solltemperatur



Bequeme Temperatureinstellung



Funktionale beidseitige Aufhängung



Getestet und kalibriert im Aquael-eigenen Labor



Bruchfestes Gehäuse



Moderne, flache Form

Gleichmäßige Wärmeverteilung

