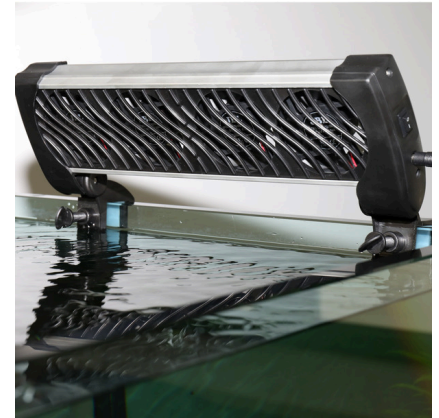




JBL Cooler 300

Kühlgebläse für Süß- und Meerwasser-Aquarien

Geeignet für:



- Kühlung der Wassertemperatur um 2 - 4 °C bei erhöhter Umgebungstemperatur: Kühlgebläse mit Ventilatoren für Aquarien
- Einfache Montage auf dem Aquarienrand: Dicke max. 2,5 cm. Einschaltung mittels Kippschalter am Gehäuse
- Wasserkühlung mittels Luftstrom an der Wasseroberfläche, Verdunstung des Warmwassers. Erweiterbar mit JBL Temperatursteuerung CoolControl
- Sicherheit: 12 V Kleinspannung, Sicherheitsabdeckgitter. Universalnetzteil für alle gängigen Netzspannungen weltweit
- Lieferumfang: Kühlgebläse für Aquarien, Cooler

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/60442>



JBL PROTEMP S 25
 Sicherheits-Regelheizer mit
 Schutzkorb



JBL PROTEMP S 50
 Sicherheits-Regelheizer mit
 Schutzkorb



JBL PROTEMP S 100
 Sicherheits-Regelheizer mit
 Schutzkorb



JBL PROTEMP S 150
 Sicherheits-Regelheizer mit
 Schutzkorb





JBL Cooler 300



Ersatzteile



JBL Vorstecker UK für
alle Flachstecker



JBL Cooler 300



Produktinformationen

Kontrolle der Temperatur

Zwei wichtige Faktoren wirken sich auf die Wassertemperatur im Aquarium aus. Zum einen die Raumtemperatur, zum anderen die Sonneinstrahlung. Steigt die Raumtemperatur im Sommer deutlich an, ist es wichtig, die Temperatur im Aquarium regelmäßig zu kontrollieren. Angestrebt werden 24-26°C. Temperaturen über 30 °C sind sehr problematisch und können den Fischen und Pflanzen einen erheblichen Schaden zufügen. Aquarien sollten zudem niemals einer direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Je höher die Temperatur, desto schlechter löst sich der für die Tiere lebenswichtige Sauerstoff.

Einfache Montage


Die Halterung des Kühlgebläses wird auf den Aquarienrand aufgelegt (bis max. 2,5 cm Dicke) und mit Klemmschrauben fixiert.

Verdunstungskälte

Die JBL Cooler für Süß- und Meerwasser-Aquarien kühlen mit Hilfe von Ventilatoren um 2-4°C runter. Durch das Gebläse verdunstet das warme Wasser an der Wasseroberfläche und erzeugt dadurch Kälte. Vergleichbar mit der Verdunstungskälte eines nassen Körperteils, der dem Wind ausgesetzt wird.

Sicherheit

Der Wasserkühler verfügt über ein Sicherheitsabdeckgitter und wird mit einer Kleinspannung von 12 V betrieben.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✓
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





JBL Cooler 300

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

