



JBL Cooler 100

Koelventilator voor zoet- en zoutwateraquaria

Geschikt voor:



- Verkoeling van de watertemperatuur met 2-4°C bij verhoogde omgevingstemperaturen: Koelventilator voor aquaria.
- Eenvoudige montage op de aquariumrand: Max. 2,5 cm dik. Activering middels de schakelaar op de behuizing.
- Waterkoeling middels een luchtstroom op het wateroppervlak. Verdampmt warm water. Uit te breiden met de JBL thermostaat CoolControl.
- Veilig: 12V lage spanning. Veiligheidsrooster. Universele stroomtoevoer voor conventionele, wereldwijde netspanning
- Inhoud: Koelventilator voor aquaria, Cooler

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/60440>



JBL PROTEMP S 25

Veilige, regelbare verwarming met beschermende korf



JBL PROTEMP S 50

Veilige, regelbare verwarming met beschermende korf



JBL PROTEMP S 100

Veilige, regelbare verwarming met beschermende korf



JBL PROTEMP S 150

Veilige, regelbare verwarming met beschermende korf





JBL Cooler 100

 Vervangende onderdelen



6348810

JBL Voorstekker UK



JBL Cooler 100

Productinformatie

Temperatuurcontrole

Twee belangrijke factoren zijn van belang voor de watertemperatuur in het aquarium. Aan de ene kant de temperatuur van de ruimte waarin het zich bevindt, aan de andere kant de inval van de zon. Als de kamertemperatuur in de zomer merkbaar stijgt, is het belangrijk de temperatuur in het aquarium regelmatig te controleren. Streef temperatuur ligt tussen 24-26°C. Temperaturen van boven de 30 °C zijn zeer problematisch en kunnen de vissen en planten aanzienlijke schade toebrengen. Aquaria dienen daarnaast nooit in direct zonlicht te worden geplaatst. Hoe hoger de temperatuur, des te slechter lost de, voor vissen essentiële, zuurstof op.

Eenvoudige montage

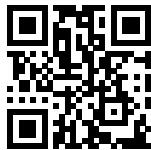
De houder van de koelventilator wordt op de aquariumrand geplaatst (tot max. 2,5 cm dikte) en met klem schroeven gefixeerd.

Verdampingskoeling

De JBL Cooler voor zoet- en zoutwateraquaria koelt met behulp van 2 ventilatoren ca. 2-4°C. Door de ventilator verdampt het warme water aan het wateroppervlak en produceert kou. Vergelijkbaar met de verdampingskoeling van een nat geworden lichaamsdeel dat in aanraking komt met de wind.

Veiligheid

De waterkoeler beschikt over een veiligheidsrooster en functioneert op een lage spanning van slechts 12V.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✓
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	



JBL Cooler 100

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	-

