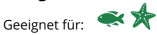




Kühlgebläse für 90-300 l Süß- und Meerwasser-Aquarien









- Kühlung der Wassertemperatur um 2 4 $^{\circ}$ C bei erhöhter Umgebungstemperatur: Kühlgebläse mit modernem Querstromventilator und breitem Luftstrom für Aquarien
- Einfache Montage auf dem Aquarienrand: Scheibenstärke max. 2,4 cm. Luftstromrichtung frei wählbar und Gehäuse auf Halterung 360 ° drehbar. Mit Netzteil verbinden und Netzteil in die Steckdose Kühler läuft
- Wasserkühlung durch Luftstrom an der Wasseroberfläche = Verdunstungskälte. Erweiterbar mit JBL Temperatursteuerung CoolControl. Generation 2: Leiser durch verbesserte Lagerung des Lüfterrades
- Sicherheit: 12 V Kleinspannung, Sicherheitsabdeckgitter. Universalnetzteil für alle gängigen Netzspannungen weltweit. Luftstrahlwinkel einstellbar
- Lieferumfang: 4 W Kühlgebläse für Aquarien, Netzteil mit 150 cm Kabel zum Kühlgebläse. Walzenlüfterrad 18,5 cm breit, Gehäusebreite 27 cm und 6 cm Höhe



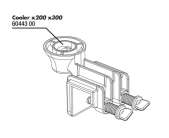
31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

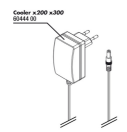
Deutschland Land. Sprache: Deutsch











JBL PROTEMP Cooler x200/x300 Befestigung

JBL ProTemp Cooler x200/x300 Netzteil









Kontrolle der Temperatur

Zwei wichtige Faktoren wirken sich auf die Wassertemperatur im Aquarium aus. Zum einen die Raumtemperatur, zum anderen die Sonneneinstrahlung. 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. 2,4 cm Dicke) und mit Klemmschrauben fixiert.

Verdunstungskälte

Die JBL PROTEMP Cooler für Süß-und Meerwasser-Aquarien kühlen mit Hilfe von Querstromventilatoren die Wassertemperatur um 2-4 °C herunter. Durch den Luftstrom verdunstet das warme Wasser an der Wasseroberfläche und erzeugt dadurch Verdunstungskälte. Vergleichbar mit der Verdunstungskälte eines nassen Körperteils, der dem Wind ausgesetzt wird.

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	

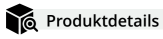


31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Deutschland I and Sprache: Deutsch







JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
6044700
4014162604477
180 mm
60-200
-
61,95 €
-
-
1
519.3 g
379 g
-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	Kleingeräte, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Ensorgungsgewicht	340 g
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	99 g
Kunststoff klein	7.2 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700



TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Artemia, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte /-aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schnetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarien- und Terrarientiere
Volumen Lebensraum	-
Material	Kunststoff (ABS) / Metall (Aluminium)
Futterart	-
Farbe	grau / schwarz
Dosierung	-
Transportbedingungen	-

Datum: 31.12.2023

Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch

5





Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRi-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

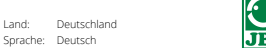
Technische Daten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	80-2001
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	60-100
Leistung Watt	4 W
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	60 mm
Länge	180 mm
Breite	60 mm
Durchmesser	60 mm
Spannung	230 V
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-







Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-









Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	2.91
Maße (l/b/h)	130 mm/290 mm/75 mm
Lage	120
Palette	240
WGruppe	3
Zolltarif	84145995
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	540 g
VPE 1 Länge	540 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	400 mm
VPE 1 Höhe	400 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700
VPE 2 Material	-
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700
Kassentext	PROTEMP COOLER
Regalplatzierung	Technik, Heizer, Kühler

31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch

