



JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)

Kühlgebläse für 60-200 l Süß- und Meerwasser-Aquarien

Geeignet für:



- Kühlung der Wassertemperatur um 2 - 4 °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: 3 W Kühlgebläse für Aquarien, Netzteil mit 150 cm Kabel zum Kühlgebläse. Walzenlüfterrad 10 cm breit, Gehäusebreite 18 cm und 6 cm Höhe



JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)

Zubehör



6348810

**JBL Vorstecker UK für
alle Flachstecker**



**JBL PROTEMP
CoolControl**

Thermostat zur Steuerung von
Kühlgebläsen

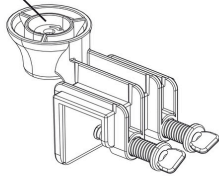


JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)



Ersatzteile

Cooler x200 x300
60443 00



**JBL PROTEMP Cooler
x200/x300 Befestigung**

Cooler x200 x300
60444 00



**JBL ProTemp Cooler
x200/x300 Netzteil**



JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)



Produktinformationen

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 geringer wird der Sauerstoffgehalt.

Einfache Montage

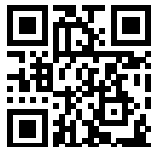
Die Halterung des Kühlgebläses wird auf den Aquarienrand aufgelegt (bis max. 2,4 cm Dicke) und mit Klemmschrauben fixiert.

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, das 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 PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600
EAN Nummer	4014162604460
EAN als Strichcode	
Länge	180 mm
Für Liter	60-200
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	49,86 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	453.2 g
Nettogewicht	340 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	Kleingeräte, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Entsorgungsgewicht	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 x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600





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, Schmetterlingsfische, 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	-



JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600
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 x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	80-200l
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	60-100
Leistung Watt	3 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	-





JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



 **Zusatzinformationen für den Fachhandel**

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600
MwSt.	20%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	1.95l
Maße (l/b/h)	130 mm/200 mm/75 mm
Lage	160
Palette	320
WGruppe	3
Zolltarif	84145995
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600
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 x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600
VPE 2 Material	-
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600
Kassentext	PROTEMP COOLER
Regalplatzierung	Technik, Heizer, Kühler

