





# JBL PROTEMP CoolControl

Thermostat zur Steuerung von Kühlgebläsen


Geeignet für:  



- Automatische An-Schaltung des Kühlgebäses bei Überschreiten einer eingestellten Temperatur zwischen 18 und 36 °C (für alle JBL Cooler)
- Einfache Montage: Verbindungskabel des JBL CoolControl in den JBL Cooler stecken. Netzteil des JBL Coolers in das JBL CoolControl stecken. Temperatur wählen und einschalten
- Temperaturschalter von 18-36 °C, Funktionskontrolldiode, Temperaturfühler zur Messung der Wassertemperatur, DC 5/2 mm Stecker
- Schalter für Automatik, Manuell oder Off, Funktionskontrolldiode, Betriebsspannung 12 V DC über Netzteil des Kühlgebläses
- Lieferumfang: Thermostat mit Temperaturfühler und 132 cm Verbindungskabel zum JBL Cooler, Saughalter für Temperaturfühler (90cm Kabel) und doppelseitiges Klebeband zur Befestigung



# JBL PROTEMP CoolControl

 Zubehör



**JBL Vorstecker UK für  
alle Flachstecker**



**JBL Clipsauger 6 mm**  
Transparente Sauger mit Clips  
für Objekte mit ca. 6 mm



# JBL PROTEMP CoolControl



## 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. 2,4 cm Dicke) und mit Klemmschrauben fixiert.

### Verdunstungskälte

Die JBL 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.

### Temperatursteuerung:

Durch die Erweiterung eines JBL ProTemp Cooler mit dem JBL ProTemp CoolControl kann eine automatische Einschaltung des Coolers erfolgen wenn die eingestellte Temperatur am CoolControl zwischen 18 und 36 °C überschritten wird. Wenn die Temperatur erreicht oder unterschritten wird, schaltet sich der Cooler wieder aus.

### 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 CoolControl



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROTEMP CoolControl
Art. Nr	6043900
EAN Nummer	4014162604392
EAN als Strichcode	
Leistung	12 V
Für	alle JBL Cooler
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	32,45 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	113 g
Nettogewicht	84 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROTEMP CoolControl
Art. Nr	6043900
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	Kleingeräte, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Entsorgungsgewicht	81.7 g
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	25.4 g
Kunststoff klein	3.3 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROTEMP CoolControl
Art. Nr	6043900





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
Futterart	-
Farbe	dunkelgrau
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



# JBL PROTEMP CoolControl

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROTEMP CoolControl
Art. Nr	6043900
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 CoolControl
Art. Nr	6043900
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





# JBL PROTEMP CoolControl

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



 **Zusatzinformationen für den Fachhandel**

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROTEMP CoolControl
Art. Nr	6043900
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	0.47l
Maße (l/b/h)	35 mm/73 mm/183 mm
Lage	288
Palette	864
WGruppe	3
Zolltarif	90321020
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROTEMP CoolControl
Art. Nr	6043900
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	500 g
VPE 1 Länge	350 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	350 mm
VPE 1 Höhe	240 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROTEMP CoolControl
Art. Nr	6043900
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROTEMP CoolControl
Art. Nr	6043900
Kassentext	ProTemp Control
Regalplatzierung	Technik, Heizer, Kühler

