

-  Heiß, Heißer, JBL Cool...
-  40 Tage CO² Düngen
-  Die Brennessel-Dein ...
-  Schulprojekt Schildkröt...
-  Land unter!-Die derzeiti...
-  Meereswasser Aquarist...
-  Das Sealife München-E...
-  Wird Aquascaping zum ...
-  Beitrag zu meinen Beitr...
-  Am Anfang war das Glas
-  Keine Macht den Qualz...
-  Das Georgia-Aquarium ...
-  Aquaristik in Tschechien

Heiß, Heißer, JBL Cooler 100

Heiß, Heißer, JBL Cooler 100



Nun da ich in letzter Zeit immer wieder lese, dass die schönen und meist geliebten Fischis hops gehen, weil es zu heiß ist, dachte ich mir, ist es sicher ganz sinnvoll dieses Produkt zu präsentieren und in den "40 Tage CO² Düngen" Beitrag, der sicher noch zwei bis drei Einträge vor sich hat, einzuschieben.

Das Produkt

Bei dem Produkt handelt es sich um den JBL Cooler 100, ein Kühlgebläse, welches in drei verschiedenen Größen erhältlich ist, für Aquarien. Dieses Produkt sorgt dafür das bei hohen Außentemperaturen, wie wir sie momentan haben, die Aquarien gekühlt werden.

Eckdaten

Verpackungsgröße: 22cm x 16,5cm

Produktgröße: 16cm x 8cm (ohne Halterung, mit 16cm x 14cm)

Stromverbrauch: 12V

Ventilatoren: 2 Stück (bei Cooler 200 vier Stück und bei Cooler 300 sechs Stück)

Sonstiges: Kippschalter, Universalnetzteil, einfach Montage am Becken. Durch das Netzteil wird die Betriebsspannung von der üblichen 230 Volt Steckdosenspannung auf ungefährliche 12 Volt heruntertransformiert. Idealerweise auch durch induktive Trennung, bei der sich kein Überschlag von der höheren und gefährlichen Spannung auf die Kleinspannung möglich ist. Diese Maßnahme nennt sich auch Schutztrennung.



Zum Produkt

Dieses Produkt wurde von der Firma JBL entwickelt um Aquarianer eine gute Möglichkeit zu bieten, ihre Becken an heißen Sommertagen auf Normaltemperatur zu bringen und so die Fische und oder andere Bewohner vor dem "Hitzetod" zu schützen.

Dieses Produkt ist bei jeden gut sortierten Fachladen oder im Internet erhältlich. Die Preise schwanken hierbei zwischen 33€ und 40€ für den Cooler 100.

Nachdem man den Cooler an der Aquarienscheibe befestigt hat, schließt man ihn einfach an die Steckdose an und startet das Gerät. Sofort beginnen die Ventilatoren mit der Kühlung des Wassers. Wenn man seine Hand unter die Kühlanlage hält fühlt es sich wie eine leichter "Windhauch" an.

Das Produkt ist erstaunlich leise und somit auch geeignet um Becken zu kühlen die in Schlaf- oder Kinderzimmern stehen.

Mein Resultat:

Ich sehe es so: Man sollte es seinen Fischen so angenehm wie möglich machen, dazu gehören auch nahezu perfekte Wassertemperaturen und die können durch Außentemperaturen beeinflusst werden, deswegen ist aus meiner Sicht der JBL Cooler 100, vor allem für kleine Aquarien optimal zur Kühlung geeignet. Auch der Preis ist in Ordnung, sicher sind 40€ nicht wenig, aber ich bin mir sicher das wir alle schon einmal mehr für unsere Fischis ausgegeben haben oder es noch tun werden und deshalb macht das den Braten auch nicht mehr fett.

Also rate ich ganz klar zu diesem Produkt das es perfekt geeignet ist für die Kühlung und gerade jetzt ist es sicher nicht falsch sowas zu besitzen.

In diesem Sinne einen schönen Abend und ein schönes Wochenende
Chris



JBL Cooler 100

Gepostet vor 3 days ago von [Christoph Weinberger](#)

Labels: [Aquarium](#), [Review](#), [Test](#), [Sommer](#), [JBL](#), [Fisch](#), [Hitze](#), [fact](#), [Einrichtungsbeispiel](#), [Produkttest](#), [heiß](#), [Aquarien](#)



Feedback geben