



## JBL ProFlora bio 160

By Sven | 3 April, 2013 | No Comments |



Vor kurzem habe ich mein 60l Becken neu eingerichtet und da dort viele Pflanzen zum Einsatz kommen, musste eine CO2 Anlage her. Die Wahl fiel auf eine JBL ProFlora bio 160, für solch ein kleines Becken sollte diese absolut ausreichend sein. Nun möchte ich meine Erfahrungen an euch weitergeben.

Bei dem Set bekommt man für ca. 35€ einen stabilen Behälter mit Thermomantel, 2 Meter Schlauch eine Rücklaufsicherung und den JBL ProFlora Taifun S (CO2-Reaktor). Natürlich befinden sich in dem Set auch unsere Hefe und deren Nahrungsgrundlage. Wir erhalten direkt 2 Nachfüllsets die jeweils für ca. 40 Tage reichen.



Die Anlage macht einen wirklich guten ersten Eindruck auch wenn der Thermomantel seinen Namen nicht wirklich gerecht wird. Es handelt sich bei ihm lediglich um einen Plastikbehälter den man entweder an die Wand schraubt oder an das Aquarium klebt (Schrauben und Klebepads liegen bei). Der Aufbau der Anlage war spielend leicht und innerhalb von 15 Minuten steht die Anlage fertig präpariert und man kann warten bis das erste CO2 sich langsam seinen Weg Richtung Aquarium bahnt. Bei mir bildeten sich die ersten Blasen nach Ca. 3 Stunden.

Mich hat es dann doch verwundert wie gleichmäßig der CO2 Ausstoß arbeitet. Es perlt im Sekundentakt eine neue Blase durch den Flipper, so hab ich es mit einer Selbstbau-Anlage noch nicht hinbekommen. Wahrscheinlich liegt das an dem stabilen Behälter den JBL verwendet wo sich ein konstanter Druck aufbauen kann. Dies war dann bei meinen weichen Kanistern nicht möglich. Ein weiterer Vorteil ist das man den Behälter einfach auswäscht und jederzeit wieder verwenden kann. Dies ist bei anderen Anlagen nicht immer möglich und es muss z.B. immer eine neue Flasche für den Ansatz gekauft werden. Dies kostet erstens mehr und es wird ein Haufen unnötiger Müll produziert.

Abschließend ist zu sagen, wer sich eine Bio Co2 Anlage kaufen will ist mit dem JBL Gerät gut bedient und preislich ist diese absolut überzeugend.

[Show as slideshow]





Categories: news, produkte

## LETZTE BEITRÄGE

- Bio CO2 Anlage
- CO2 im Aquarium
- JBL ProFlora bio 160
- Anleitung zum Bau eines Moosbaumes
- Größtes ADA Schaubecken Deutschlands

## GALLERY



## ARCHIVE

- April 2013
- März 2013



Copyright © 2013 [aquaristikszene.net](http://aquaristikszene.net). All Rights Reserved.

[Impressum](#) | [Google+](#)