



Tests

JBL ProFlora bio80

JBL ProFlora bio80



Für mein kleines Amtra Wave Zen Becken hab ich mich ja für ein Bio CO2 System entschieden. Da das Becken direkt neben der Couch steht wollte ich hier nicht so viel Technik und Gasflaschen rumstehen haben.

Gerade für ein Aquascape ist CO2 sehr wichtig, da es für Pflanzen wie die Luft zum Atmen für uns ist. Ohne CO2 kein üppiges Pflanzenwachstum. Eine weitere angenehme Eigenschaft von CO2 ist, dass es bei weichem Wasser den pH-Wert senken kann.

Entschieden hab ich mich für das JBL ProFlora bio80, da es für ein Bio CO2 System ganz ansprechend aussieht und der Behälter wiederverwendbar ist.

Ausgeliefert wird die kleine Anlage mit allem, was man für einen erfolgreichen Start benötigt. Es ist das Reaktionsgefäß, CO2 Schlauch, ein Mini CO2 Diffusor aus Glas, eine Rücklaufsicherung und natürlich die Bio-Komponente dabei.

Die Anlage ist für Becken von 12 bis 80L geeignet und die Bio-Komponente soll für ca. 40 Tage das Aquarium mit CO2 versorgen.

Tja...die Komponente versorgt mein Becken nun schon seit 7 Wochen. Darum kommt der Test dazu auch so spät. Ich wollte ja eigentlich warten, bis es sich mal aus geblubbert hat aber es hört einfach nicht auf. Aber anhand meines Dauer CO2 Test seh ich nun, dass es langsam weniger wird. Also das JBL ProFlora bioRefill kann ich schon mal nur empfehlen!

Die Montage der Anlage war wirklich super einfach. Wer schon mal etwas aus einem Überraschungsei zusammen gebaut hat wird die JBL ProFlora bio80 im Schlaf zusammen bauen.

Die Bio-Komponente ist im Handumdrehen angerührt und dann heißt es nur noch ein wenig warten, bis es anfängt zu blubbern.

Dies passiert je nach Temperatur nach ca. 12-48 Stunden.

Nach nun 7 Wochen Betriebszeit kann ich mich nicht über diese kleine BioCO2 Anlage beklagen. Sie blubbert zuverlässig vor sich hin und das egal ob es hier oben nun heiß oder kalt ist. Bin echt am überlegen, mir für mein zweites geplantes Scape noch so ein Set zu kaufen.

Gerade für Aquaristik-Fans, die ihren Pflanzen etwas Gutes tun wollen aber noch Scheu vor einer großen Druckgasanlage haben ist die JBL ProFlora bio80 ein super Set, das sichtbar den Pflanzen zugute kommt.

Solltet ihr ein größeres Becken haben, so schaut euch die JBL ProFlora bio160 an.

Diese ist für Becken von 50-160L ausgelegt und liefert sogar noch einen Thermobehälter für das Reaktorgefäß mit!

Solltet ihr euch für eine der beiden JBL ProFlora bio-Anlagen entscheiden wünsch ich euch schon Mal viel Spaß mit euren üppig grünen Becken!



SHARE THIS

2 Comments - [Leave a comment](#)

1. hupe sagt:
26. Juni 2012 um 20:31

Danke für die Beschreibung, aber hat's denn auch etwas gebracht, also beobachtest Du schon besseres Wachstum? Nach 7 Wochen müsste man doch eigentlich sehen können, ob sich der Einsatz bereits gelohnt



0

+1


hat?

 Antworten

Pyrothess sagt:
26. Juni 2012 um 21:06



Also ich hab das Becken sofort mit Co2 gestartet aus dem Grund, da es ein kleines Aquascape ist und die Nadelsimse schon Licht, Co2 und gute Düngung benötigen.
Aber ja es grünt und wächst alles sehr schön, es sind kaum Algen da und die paar Algen fallen meinen paar Schnecken zum Opfer. Bislang läuft das Becken wirklich super mit Co2 😊

 Antworten© 2012 **Taiwanele.de** All rights reservedFastfood theme by [TwoBeers Crew](#) - Powered by [WordPress](#)

Welcome , today is Dienstag, 17. Juli 2012