



- [Startseite](#)
- [Aquarium](#)
- [Einkaufshilfe](#)
- [Galerie](#)
- [Eigene Chili-zucht erstellen](#)
- [Partner](#)
- [Impressum](#)

Kategorien

- [Allgemein](#) (2)
- [Andere Pflanzen](#) (2)
- [Aquarium](#) (125)
 - [Aquariumregal bauen](#) (8)
 - [Ferdrakon Power Bericht und Fadenalgae](#) (10)
 - [Fischvermehrung](#) (19)
 - [Keilbecken-Perlhuhnbarblinge](#) (13)
 - [Lebendfutterzucht](#) (1)
 - [LED Lampe – Marke Eigenbau](#) (11)
 - [Matano Lake](#) (10)
 - [Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten](#) (23)
- [Chili](#) (46)
- [fleischfressende Pflanzen](#) (3)
- [Kaktus](#) (5)
- [Katzen](#) (1)
- [Strelitzia](#) (2)
- [Technik](#) (9)

Archive

Wähle den Monat

Blogroll

- [Aquaristik4u](#) Kleinanzeigen – Kostenlos – Lokal – Einfach -
- [Guter und aktueller Chili- Blog](#)
- [http://blog.scovillejunkies.de/](#) Chili Blog mit sehr netten Bildern
- [http://www.fire-eaters-bbg.net/](#) Noch mal viele Rezepte
- [Kleiner Aquarium Blog schön gemacht](#)
- [Netter Blog sehr oft aktuell](#)

Facebook



Mein Chili- und Aquaristiktagebuch

[Gefällt mir](#)

364 Personen gefällt Mein Chili- und Aquaristiktagebuch.



Soziales Plug-in von Facebook

[+1](#) [0](#)

Partnerseiten



[digitale Spiegelreflexkamera](#)
[Aquarium dekoration](#)
[BLOGWOLKE](#)

[← Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline](#) [Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 3 →](#)

Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 2

27. April 2013 | Autor [chris01](#)

Hallo zusammen

kommen wir nun zum 2. Teil des Testes meines neue **JBL CristalProfi i200 greenline**.

Zuerst habe ich mir diesen Mechanismus angeguckt, womit sich der JBL CristalProfi i200 greenline sehr einfach von der Scheibe lösen lassen soll. Hier mal 2 Fotos, die Erklärung folgt danach mit einen hilfreichen Tipp:



Die Saugnapfe haben hinten ein Loch. Sobald sie richtig montiert sind, sticht ein Dorn in das Loch und dichtet es ab. Wenn man nun dort, wo mein Daumen ist, drauf drückt, zieht man den Dorn auf die Seite und die Öffnung öffnet sich am Saugnapf hinten, wodurch sich die Saugnapf von selbst von der Scheibe löst. Bei der Montage hatte ich das Problem, dass der Dorn nicht 100%ig abgedichtet hat. Dadurch hat der Filter nicht an der Scheibe gehalten. Erst als ich den Taster richtig zurück geschoben habe, hat er richtig dicht gemacht und der Filter hält nun an der Scheibe. Sollten ihr also das gleiche Problem haben, dass der Filter nicht an der Scheibe hält, achtet darauf das der Dorn auch den Saugnapf getroffen hat und der Taster ganz zurück gedrückt ist. Die Federkraft reicht hier nicht ganz aus aber wenn man ein bisschen nach hilft geht es ohne Probleme. Ein entfernen und wieder montieren des Filters an der Scheibe geht dann sehr sehr einfach und leicht. Das System ist spitze und möchte ich jetzt schon nicht mehr missen.



oben sieht man das Einstellrad für die Leistung. Man kann dieses Rad endlos drehen, es gibt leider keinen Anschlag. Dennoch merkt man sehr schnell, welche Richtung die maximale Leistung liefert und welche Richtung (nämlich um 90° versetzt) die minimale Leistung bringt. Ich hab ihn aktuell auf volle Leistung laufen was selbst für mein 250l Becken eine starke Strömung liefert. Sowas bin ich von meinen alten Filter überhaupt nicht gewohnt.



direkt vor dem Auslass war zuvor noch brasl. Wassernabel. Dieser wurde vom JBL CristalProfi i200 greenline direkt mal ins andere Eck gedrückt 😊 Leistung genug also 😊

Wie man erkennt ist das Becken sehr sehr trüb. Tja erschwerte Bedingungen für den JBL CristalProfi i200 greenline. Ich hab heute groß umgepflanzt und einige Fische gefangen da sie raus mussten. Dies hatte eine starke Trübung zur Folge. Jetzt darf der Filter beweisen was er drauf hat. Der alte Filter hat dafür immer ewig gebraucht, er war ja auch sehr schwach auf der Brust. Ich lass jetzt beide mal parallel laufen und schau mir das Becken morgen wieder an. Dann werde ich mich auch hier nochmal mit einen Kurzeittest melden. Die nächsten 2 Wochen wird der Filter noch an der Frontscheibe laufen, damit ich ihn gut in Blick habe. Sollte dann alles klappen wird er danach den alten Filter komplett ersetzen und nach hinten wandern.

Einige Worte noch zum Stromverbrauch. JBL verspricht ja 8W Stromverbrauch.

Die erste Messung bei voller Leistung ergab 7W, bei voll gedrosselten Filter sogar nur 5W. Respekt JBL endlich mal ein Hersteller der einhält was er verspricht, meist messe ich 10-50% mehr als angegeben, hier ist es sogar noch weniger als angegeben.

Solltest du Fragen zum Filter haben, hinterlasse einfach einen Kommentar.



[CristalProfi i200 greenline](#)
 JBL

Bester Preis EUR 57,95
 oder neu EUR 57,95

[Kaufen bei amazon.de](#)

Information

Wenn dir dieser Artikel gefällt, teile ihn doch bei Facebook: [Share](#)

Veröffentlicht in [Aquarium](#), [Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten](#)

Kommentieren

Name

E-Mail (wird nicht veröffentlicht)

Website

+ 6 = dreizehn

Kommentarlinks könnten [nofollow](#) frei sein.

[← Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline](#) [Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 3 →](#)





Kategorien

- Allgemein (2)
- Andere Pflanzen (2)
- Aquarium (125)
 - Aquariumregal bauen (8)
 - Ferrdrakon Power Bericht und Fadenalgen (10)
 - Fischvermehrung (19)
 - Keilbecken Perlhuhnbarblinge (13)
 - Lebendfutterzucht (1)
 - LED Lampe – Marke Eigenbau (11)
 - Matano Lake (10)
 - Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten (23)
- Chili (46)
- fleischfressende Pflanzen (3)
- Kaktus (5)
- Katzen (1)
- Strelitzia (2)
- Technik (9)

Archive

Wähle den Monat

Blogroll

- Aquaristik Aquaristik4u Kleinanzeigen – Kostenlos – Lokal – Einfach -
- Guter und aktueller Chiliblog
- http://blog.scovillejunkies.de/ Chili Blog mit sehr netten Bildern
- http://www.fire-eaters-bbq.net/ Noch mal viele Rezepte
- Kleiner Aquarium Blog schön gemacht
- Netter Blog sehr oft aktuell

Facebook

Mein Chili- und Aquaristiktagebuch
 Gefällt mir

364 Personen gefällt Mein Chili- und Aquaristiktagebuch.

Soziales Plug-in von Facebook

+1 0

Partnerseiten



digitale Spiegelreflexkamera
Aquarium dekoration
[BLOGWOLKE](#)

← Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 2
Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 4 →

Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 3

30. April 2013 | Autor [chrisi01](#)

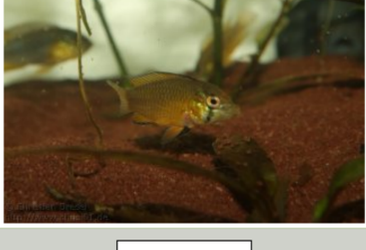
Hallo zusammen

leider gab es bei dem Test ein kleines Problem, wofür allerdings der **JBL CristalProfi i200 greenline** nichts kann.

Dadurch, dass vorher ein schwacher Filter im Aquarium war, hat sich viel Mulm in den Aquarienecken abgesetzt. Durch den starken **JBL** Filter, der nun eine gute Strömung in das Aquarium bringt, wurde der ganze Mulm aufgewühlt. Dadurch ist das Wasser immer noch leicht trüb. Gestern wollte ich den Filter mir noch mal angucken. Dazu habe ich die 4 Filterkörbe abgezogen und sie waren voller Mulm. Leider hatte ich gerade meine Kamera nicht zur Hand um dies festzuhalten, denn mit soviel Dreck hab ich gar nicht gerechnet. Der Filter zieht also richtig Dreck heraus. Morgen wird er dann noch mal gereinigt, in den obersten Filterkorb habe ich auch gleich feines Filtervlies hinein um den Dreck noch besser zu binden.

Die Reinigung des Filters hat sehr gut geklappt und morgen werde ich es dann auch fotografisch festhalten, wie die Reinigung abläuft und wie viel Dreck der Filter enthält.

Damit der Beitrag nicht ganz ohne Fotos bleibt, habe ich dafür ein paar L 134 Fotos von gestern und einige A. borellii Nachwuchsfotos von heute.



[CristalProfi i200 greenline](#)
 JBL
 Bester Preis **EUR 57,95**
 oder neu **EUR 57,95**
 Kaufen bei [amazon.de](#)
 Information

Wenn dir dieser Artikel gefällt, teile ihn doch bei Facebook: [Share](#)

Veröffentlicht in [Aquarium](#), [Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten](#)

Kommentieren

Name
 E-Mail (wird nicht veröffentlicht)
 Website

× acht = 48

Kommentarlinks könnten [nofollow](#) frei sein.

← Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 2
Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 4 →





Kategorien

- o Allgemein (2)
- o Andere Pflanzen (2)
- o Aquarium (125)
 - o Aquariumregal bauen (8)
 - o Ferrdrakon Power Bericht und Fadenalgae (1)
 - o Fischvermehrung (19)
 - o Keilbecken Perlhuhnbarblinge (13)
 - o Lebendfütterzucht (1)
 - o LED Lampe – Marke Eigenbau (11)
 - o Matano Lake (10)
 - o Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten (23)
- o Chili (46)
- o fleischfressende Pflanzen (3)
- o Kaktus (5)
- o Katzen (1)
- o Strelitzia (2)
- o Technik (9)

Archive

Wähle den Monat

Blogroll

- o Aquaristik Aquaristik4u Kleinanzeigen – Kostenlos – Lokal – Einfach -
- o Guter und aktueller Chillblog
- o <http://blog.scovillejunkies.de/> Chili Blog mit sehr netten Bildern
- o <http://www.fire-eaters-bbg.net/> Noch mal viele Rezepte
- o Kleiner Aquarium Blog schön gemacht
- o Netter Blog sehr oft aktuell

Facebook

Mein Chili- und Aquaristiktagebuch

Gefällt mir

364 Personen gefällt Mein Chili- und Aquaristiktagebuch.

Soziales Plug-in von Facebook

+1 0

Partnerseiten



digitale Spiegelreflexkamera Aquarium.dekoration BLOGWOLKE

« Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 4 JBL CristalProfi i greenline Serie nun auch bei Amazon »

Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 5

3. Mai 2013 | Autor chrisi01

Hallo zusammen

manchmal kommt es einfach anders als man denkt. So auch mal wieder bei mir. Pünktlich am Abend des 1. Mai hat mein Außenfilter am 250l Schlafzimmeraquarium nur noch gebrummt und kaum Wasser gefördert. Auch eine Reinigung des Filters und der Schläuche brachte keine Besserung. Genervt von dem Teil, wurde er kurzerhand einfach abgeschaltet. Der neue JBL CristalProfi i200 greenline wird das schon packen 😊

Da das Becken aktuell eh nur schwach besetzt ist, mach ich mir da auch keine Sorgen. Aktuell schwimmen im Aquarium nur:

- 10 Dornaugen
- 14 Corydoras aeneus "black"
- ~10 Perlhuhnbarblinge

Gestern hab ich mich dann mal für einen größeren Wasserwechsel entschieden. Leider geht natürlich jetzt mein alter Wasserwechseltrick nicht mehr. Aber auch da ist mir was passendes eingefallen. Vom alten Außenfilter einfach die Schläuche aufgehoben und:



Da die Badewanne tiefer liegt als das Aquarium, war es mit 1x ansaugen dann auch getan und das Becken lichter bis der Schlauch Luft gezogen hat. Natürlich habe ich den JBL CristalProfi i200 greenline dazu ausgeschaltet. Aber ihn von der Scheibe zu lösen war mir dann doch zu doof er wird schon halten... oder?



na klar warum soll er auch nicht halten? Die Saugnäpfe versprechen also, was sie halten 😊 Heute war dann noch mal eine Filterreinigung angesagt. Unglaublich was der für einen Dreck raus holt:



Heute wurde der unterste Korb gar nicht angefasst und der 2. von unten nur ganz kurz grob ausgespült. Immerhin müssen sich jetzt schleunigst im Filter einige Bakterien ansammeln.

CristalProfi i200 greenline JBL

Bester Preis EUR 57,95 oder neu EUR 57,95

Kaufen bei amazon.de

Information

Wenn dir dieser Artikel gefällt, teile ihn doch bei Facebook: Share

Veröffentlicht in Aquarium, Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten

Kommentieren

Name

E-Mail (wird nicht veröffentlicht)

Website

Large text area for writing a comment.

Kommentar senden - sechs = 1

Kommentarlinks könnten nofollow frei sein.

« Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Teil 4 JBL CristalProfi i greenline Serie nun auch bei Amazon »





- Startseite
- Aquarium
- Einkaufshilfe
- Galerie
- Eigene Chillizucht erstellen
- Partner
- Impressum

Kategorien

- o Allgemein (2)
- o Andere Pflanzen (2)
- o Aquarium (125)
 - o Aquariumregal bauen (8)
 - o Ferndrakon Power Bericht und Fadenalgen (10)
 - o Fischvermehrung (19)
 - o Keilbecken Perlhuhnbarblinge (13)
 - o Lebendfutterzucht (1)
 - o LED Lampe – Marke Eigenbau (11)
 - o Matano Lake (10)
 - o Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten (23)
- o Chili (46)
- o fleischfressende Pflanzen (3)
- o Kaktus (5)
- o Katzen (1)
- o Strelitzia (2)
- o Technik (9)

Archive

Wähle den Monat

Blogroll

- o [Aquaristik](#) Aquaristik4u Kleinanzeigen – Kostenlos – Lokal – Einfach -
- o [Guter und aktueller Chilliblog](#)
- o <http://blog.scovillejunkies.de/> Chili Blog mit sehr netten Bildern
- o <http://www.fire-eaters-bbg.net/> Noch mal viele Rezepte
- o [Kleiner Aquarium Blog schön gemacht](#)
- o [Netter Blog sehr oft aktuell](#)

Facebook

Mein Chili- und Aquaristiktagebuch

Gefällt mir

364 Personen gefällt Mein Chili- und Aquaristiktagebuch.

Soziales Plug-in von Facebook

+1 0

Partnerseiten



[digitale Spiegelreflexkamera](#)
[Aquarium dekoration](#)
[BLOGWOLKE](#)

« Vermehrung von Perlhuhnbarblinge Tag #20 Vermehrung von Perlhuhnbarblinge Tag #33 »

Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Abschlussbericht

12. Juni 2013 | Autor [chrisi01](#)

Hallo zusammen

leider hatte ich in letzter Zeit viel um die Ohren und hab deshalb einige Berichte etwas schleifen lassen. Aber eins lag mir noch ganz besonders am Herzen. Ich will den Bericht über den Filter [JBL CristalProfi i200 greenline](#) abschließen. Das Aquarium wurde mittlerweile umgebaut und da ist nun nahezu glasklar ist, gibt es auch ein Foto dazu:



Im Vergleich zu damals ist die Wasserqualität gewaltig gestiegen:



1. Tag nach einsetzen des neuen Filters

Jetzt müssen nur noch die Pflanzen ein wenig wachsen und dann gefällt auch mir das Aquarium wieder.

Ich hab mir damals ja nicht mal ein Foto vom kompletten Aquarium machen trauen, weil es einfach nur trüb war. Auch war eine Umstellung innerhalb von 2 Tagen kein Problem. Das Aquarium war eh nur mäßig besetzt und lief schon lange, so dass mir keine Fische gestorben sind als ich den alten Filter 2 Tage nach einsetzen des [JBL CristalProfi i200 greenline](#) abgeschaltet habe. Ich hab im [JBL CristalProfi i200 greenline](#) mittlerweile die unteren 2 Fächer mit groben Schwamm belassen, die oberen 2 Fächer mit feinen Filtervlies bestückt. Eine Reinigung hab ich in den letzten Wochen nicht mehr durchgeführt und ist jetzt auch nicht mehr notwendig, da das Becken nun sauber geblasen wurde 😊 Der Filter sitzt jetzt rechts hinter der Schiefersteinhöhle, welche mir von der [I-welsbase](#) gebaut wurde. Diese Höhle ist extra für die Dornaugen und Tatia Perugia angeschafft. Im unteren Teil befinden sich Steine und keine Rückwand, so dass durch den [JBL CristalProfi i200 greenline](#), welcher direkt dahinter sitzt, eine starke Strömung zwischen den Steinen herrscht. Im oberen Teil befinden sich dann spitzulaufende Tönhöhlen für die Tatia Perugia. Bei dem Züchter, wo ich sie her habe, durfte ich auch Fotos machen. So ist dieser Schnappschuss entstanden:



meine Tiere sind noch etwas kleiner und konnte ich bisher auch noch nicht fotografieren da sie sehr schnell im Aquarium unterwegs sind.

Solltest du nun auch Interesse an dem Filter von JBL haben, so kann ich diesen nur weiter empfehlen. Am besten mal bei [Amazon](#) gucken, dort findet man die ganze Palette von JBL Filtern.

Sobald mir ein Foto von den Tatia Perugia gelingt, werde ich mich mal wieder melden.

Wenn dir dieser Artikel gefällt, teile ihn doch bei Facebook: [Share](#)

Veröffentlicht in [Vorstellung und Berichte über Läden und Seiten](#)

1 Kommentar zu „Neuer Innenfilter von JBL CristalProfi i200 greenline Abschlussbericht“

[Lana:](#)

18. Juni 2013 um 16:36



Das Aquarium sieht aber toll aus, ich bin auch grad am überlegen ob ich mir eines hohl, bin mir aber über die Fisch und das größe noch nicht ganz einig. Wenn ich mir die Fotos auf deinem Blog aber so anseh, dann bekomm ich echt noch mehr Lust...

Kommentieren

Name

E-Mail (wird nicht veröffentlicht)

Website

sechs × = 54

Kommentarlinks könnten [nofollow](#) frei sein.

« Vermehrung von Perlhuhnbarblinge Tag #20 Vermehrung von Perlhuhnbarblinge Tag #33 »

