

## JBL CristalProfi i80 greenline

Seite 1 von 2

Heute am 30.04.2013 haben wir den neuen [JBL CristalProfi i80 greenline](#) Innenfilter erhalten. Der offizielle Verkaufsstart der neuen JBL CristalProfi i greenline Reihe ist der 29.04.2013! Hier in diesem Beitrag möchten wir ihn gerne vorstellen und werden über unsere Erfahrungen dazu berichten.

Wir sind schon sehr gespannt!

JBL CristalProfi i80 greenline

[JBL CP i80 greenline - Erfahrungsbericht](#)

[Alle Seiten](#)



Herstellerangaben zu den bisherigen JBL CristalProfi Innenfiltern: Es gab bisher die Modelle i60 bis i200, welche alle max. 800 l/h bei 11 Watt leisteten. Die einzelnen Modelle unterscheiden sich nur durch die Anzahl der Filtermodul Pumpenleistung und Stromverbrauch ist bei allen gleich. Die Halterung war per Magnethalter versehen. All dies ändert mit den neuen "greenline"-Modellen!

Herstellerangaben zu den neuen JBL Cristal Profi greenline Innenfiltern: 4 Watt bei CP i60 und CP i80 (maximale Pumpenkopfleistung 420 l/h), 8 Watt bei CP i100 und CP i200 (maximale Pumpenkopfleistung 720 l/h). Die Stromersparnis im Dauerbetrieb beträgt bei 0,20 € / kWh Stromkosten 48,80 € (i60, i80) bzw. 21,00 € (i100, i200) über die Garantiezeit 4 Jahren. Weiterhin wurde die Halterung auf Saugnäpfe umgestellt. Diese halten laut Hersteller bis 7 kg Gewicht - schon enorm! Weiterhin gibt es noch ein paar weitere Änderungen, auf die wir nachfolgend noch eingehen werden.





[Zurück](#)

[Weiter >>](#)

**F** Empfehlen
  Tweet
  **+1**

[on YouTube](#) | 
 [Weblinks](#) | 
 [Über uns](#) | 
 [Kontakt](#) | 
 [Impressum](#) | 
 \*

Copyright © 2013 aQuaBits  
 Joomla! ist freie, unter

Joomla templates by JoomlaShine

## JBL CristalProfi i80 greenline - JBL CP i80 greenline - Erfahrungsbericht

Seite 2 von 2

Unser Erfahrungsbericht und unsere Meinung zum JBL CristalProfi i80 greenline Innenfilter

[Update 01.05.2013](#)



Der JBL CristalProfi i80 greenline macht auf uns einen sehr soliden Eindruck - genauso wie das bisherige Modell JBL CristalProfi i80 den wir auch hier haben. Die Module und die Abdeckung des Rotors sitzen fest aneinander, lassen sich aber dennoch leicht und ohne Kraftanstrengung lösen. Ganz toll finden wir am Breitstrahlrohr, daß dies an einem Kugelgelenk sitzt und somit variabel eingestellt werden kann.

Wir haben den i80 greenline nun in einem 80x30x40 cm Aquarium (96 Liter) eingesetzt und wir finden, er macht dort seinen max. 420 l/h gute Arbeit. Die Strömung erreicht sogar die äußerste Ecke, ist aber trotzdem nicht zu stark. Für die meisten Aquarienbewohner dürfte das damit locker ausreichen. Pflegt man Tiere, die eine stärkere Strömung benötigen, kann man ja auf das nächstgrößere Modell den i100 oder i200 zurückgreifen. Aber wie gesagt, für die meisten Aquarienbewohner in Becken von 40 bis 80 cm Kantenlänge, reicht der i80 locker aus und man kann ihn auch noch drin lassen wenn man z.B. oberflächenorientierte Tiere pflegt.

Der Filter sitzt sehr nah an der Glasscheibe, weshalb es selbst für Zwergbärblinge und Co. nicht möglich sein dürfte, da sie sich dazwischen einklemmen. Damit keine Vibrationen entstehen sind am untersten Deckel (vom letzten Filtermodell) Gummipöppchen angebracht. Die Saugnäpfe saugen sich sehr fest an und lassen sich mittels der beiden "Push"-Buttons an der Frontseite des Filters ganz einfach lösen indem man eben auf diese Buttons drückt. Ein kleines Video davon werden wir in den nächsten Tagen mal machen.

Bisher finden wir den Filter als sehr gut - von der Leistung, vom Stromverbrauch, vom Aufbau usw. Wie er sich dann in der Praxis macht, wenn er eine zeitlang schon läuft und wie es sich mit dem Reinigen verhält, werden wir noch berichten darüber hier natürlich auch berichten. Auch werden wir bei Gelegenheit mal ein paar Unterschiede per Bilder oder Videos zum Vorgängermodell hier aufzeigen.

Im nachfolgendem Video testen wir im 96 Liter Aquarium (80x30x40 cm) mit Zeolithlösung, wie der Filterkreislauf arbeitet. Man kann schön sehen, wie die Wolke nach rechts weggetrieben wird und bodennah Richtung Filter wieder angezogen wird. Da das Aquarium heute erst mit Wasser befüllt worden ist, sind noch sehr viele Luftbläschen vorhanden und die Scheibe ist auch nicht zu 100% sauber. Wir bitten dies zu verzeihen! Danke

[JBL CristalProfi i80 greenline](#)
[JBL CP i80 greenline - Erfahrungsbericht](#)
[Alle Seiten](#)

#### Update 02.05.2013

Heute gabs gleich einen Test, wie der Filter beim Wasserwechsel hält. Hierzu haben wir langsam Wasser bis unterm Filter ablaufen lassen und er hat bombenfest gehalten! Das ist somit schon besser, denn mit der Magnethalterung vom vorherigen Modell, ist der Filter immer abgerutscht beim Wasserwechsel.

#### Update 08.05.2013

Der Filter läuft bisher einwandfrei - gibt nichts zu bemängeln auch nicht bei der Handhabung! Er saugt unwahrscheinlich viel Schmutz aus dem Becken, weshalb wir ihn schon zum ersten Mal reinigen mußten und auch das ging ganz problemlos. Die Sauger lassen sich ja mittels der beiden Buttons einfach lösen, das Wasser läuft sauber vom Filter ab und der Schmutz bleibt da wo er ist - im Filter.

#### Update 13.06.2013

Heute mussten wir den Filter reinigen und das ging wie beim ersten Mal absolut problemlos und war in wenigen Minuten erledigt. Leider war der Akku von der Kamera grad beim Laden und konnten den Reinigungsprozess nicht aufnehmen. Wir werden wir jedoch bei der nächsten Reinigung sicher nachholen und hier posten.

#### Unser Fazit

Die Installation ist kinderleicht und erklärt sich eigentlich auch von selbst. Der Filter ist sehr laufruhig, sitzt bombenfest und macht seine Arbeit sehr gut und die Reinigung ist ebenfalls einfach. Sehr toll finden wir auch, daß sich verschiedene Aufsätze (Breitstrahlrohr, Düsenstrahlrohr) aufsetzen lassen, wobei eine Diffusorlösung sicherlich für den ein oder anderen auch interessant sein dürfte - wäre schön, wenns hierzu noch einen Aufsatz gäbe - und wir finden es auch sehr toll, daß das Stromkabel recht lang gewählt wurde. Alles in allem sind wir sehr zufrieden damit und konnten keine negativen Aspekte feststellen. Danke JBL!

<< Zurück

Weiter >>



Joomla templates by Joomlashine