





0

Mehr ▾ Nächstes Blog»

[Blog erstellen](#) [Anmelden](#)

Aquascapia

Startseite

[Aquascapia.com – wer/was steckt dahinter?](#)

[Sponsor werden](#)

[Galerie](#)

[Empfohlene Seiten](#)

[Impressum](#)

Themen auf Aquascapia

[18 Liter \(19\)](#)

[25-Liter-Becken \(1\)](#)

[ADA \(12\)](#)

[AGA \(1\)](#)

[Amano-Panorama \(1\)](#)

[andere Blogs \(7\)](#)

[Anleitung Unterschrank lackieren \(1\)](#)

[Anleitungen \(40\)](#)

[Aqua El Shrimpsset 30 L \(4\)](#)

[Aqua-Art \(20\)](#)

[AquaLED Light \(2\)](#)

[Aquariennupdates \(5\)](#)

[Aquarienwerkzeuge \(4\)](#)

[Aquascapia \(6\)](#)

[Aquascaping \(43\)](#)

[Aquascaping-Contest \(20\)](#)

[Aquascaping-Tools \(2\)](#)

[Aquatic Scapers Europe \(8\)](#)

[Beckeneinrichtung \(25\)](#)

[Bio CO2 \(1\)](#)

[Bodenfilter \(4\)](#)

[Contest \(5\)](#)

[Design \(2\)](#)

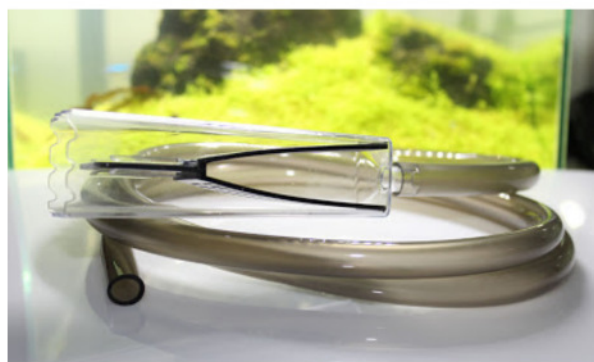
[Dry-Start-Methode \(3\)](#)

13.01.13

Produkttest: JBL Aqua Ex 10-35 (Mulmsauger für Nanoaquarien)



Moin, Mulmsaugen? Das hatte ich bisher eher sporadisch und mit einem normalen Schlauch gemacht. Als ich nun aber den JBL Aqua Ex erhielt, nutzte ich ihn bisher schon ein paar Male beim Wasserwechsel im Garnelenbecken. [JBL Aqua Ex 10-35](#)



Der JBL Aqua EX 10-35 wird mit einem ausreichend langen Schlauch (1,5 Meter) geliefert und wird mittlerweile in meinem Garnelenbecken bei jedem Wasserwechsel eingesetzt.



Hier gut zu sehen: die schwarze Kiesfang-Vorrichtung, welches das Absaugen des Bodengrundes verhindert und so nur den Mulm absaugen lässt

Sponsoren

[krueger | aquaristik](#)

[ADA aqua design amano DEUTSCHLAND](#)

[AQUASCAPE](#)

[aquarium-shops.com](#)

[HOW TO: Aquascaping-Contests](#)
[Red Bee Grades](#)
[10 Mythen in der Aquaristik](#)
[The Golden Shrimp Rules](#)

Diese Blogs lese ich:

[FAAO - Aquascaping 2013 New Announcement](#)
Vor 11 Stunden

[Paisajistas Subacuáticos](#)
IAPLC 2012 - Top 27
Vor 12 Stunden

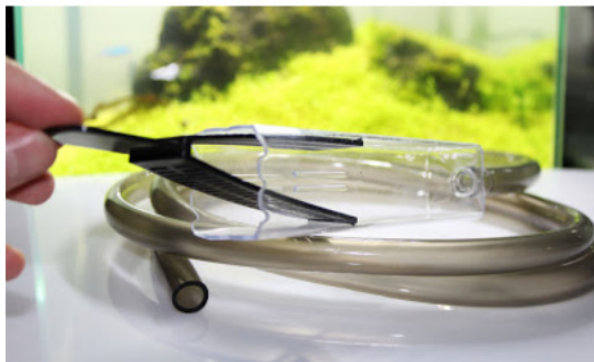
[My Blogger Tricks](#)



Launching Service:
Vector Face Art
Vor 1 Tag

[Aquascapia - Aquascaping, Garnelen und mehr!](#)
Produkttest: JBL Aqua Ex 10-35

- [Empfehlungen \(21\)](#)
- [Experimente \(4\)](#)
- [Fische \(13\)](#)
- [Fotos \(41\)](#)
- [Garnelen \(34\)](#)
- [Garnelenfalle \(1\)](#)
- [Garnelenregeln \(1\)](#)
- [Glasgarten \(18\)](#)
- [Glasgarten MINI L \(12\)](#)
- [Grades \(2\)](#)
- [Hardscape \(5\)](#)
- [HD-Video \(11\)](#)
- [Heimtiermesse Hannover \(1\)](#)
- [Hydra \(1\)](#)
- [IAPLC \(7\)](#)
- [Internes \(1\)](#)
- [JBL \(3\)](#)
- [LED-Beleuchtung \(5\)](#)
- [Links \(8\)](#)
- [Moose \(9\)](#)
- [Mythen der Aquaristik \(1\)](#)
- [Oliver Knott \(1\)](#)
- [Pflanzen \(16\)](#)
- [Pflanzen Moose \(2\)](#)
- [Produktvorstellung \(4\)](#)
- [Puristische Layouts \(4\)](#)
- [Red Bees \(21\)](#)
- [Sakura \(5\)](#)
- [Schnecken \(1\)](#)
- [Shop \(2\)](#)
- [Short News \(2\)](#)
- [Sponsor \(11\)](#)
- [Taiwan-Bees \(11\)](#)
- [Teilnahme an Aquascaping-Contest \(1\)](#)
- [The Art of the Planted Aquarium \(1\)](#)
- [Twitter \(1\)](#)
- [Unterschrank \(1\)](#)
- [Versuche \(4\)](#)
- [Videos \(24\)](#)
- [Weihnachtsgeschenktips \(1\)](#)



Die Vorrichtung ist herausnehmbar, was praktisch ist, falls sich mal Kiessteinchen in den feinen Schlitz festgesetzt haben sollten



Mit seinen Abmessungen passt er auch in jedes Nano-Aquarium, wofür er eben auch gemacht wurde (hier im [MINI L](#))

Fazit von Aquascapia:

Ich muss zugeben, ich habe bis zum Erhalt der JBL-Produkte noch nie einen Mulmsauger besessen – ich habe es bisher einfach nie für notwendig angesehen. Im Gegenteil, Mulm hielt ich bisher für einen wichtigen Bestandteil eines stabil laufenden Aquascapes bzw. Aquariums. Aus diesem Grund packte ich den **JBL AquaEx 10-35** mit einem leichten Naserümpfen aus. Schnell war ich dann aber doch vom stabilen Auftritt angetan und schon wurde er, nachdem er einmal durchgespült war, im Garnelenaquarium zum Mulmsaugen und gleichzeitigem Wasserwechsel ausprobiert. Ich muss sagen, dass er seinen Job super macht! Besonders das herausnehmbare schwarze Gitter, welches verhindert, dass der Kies/Bodengrund mit abgesaugt wird, ist super praktisch. Joa, was soll ich sagen – ich sauge nun bei fast jedem Wasserwechsel in meinem Garnelenbecken gleichzeitig auch den Bodengrund. Ich kann durch den glasklaren Acrylaufsatz genau sehen, ob ich die "Mulmglocke" nicht aus versehen über eine Junggarnele gestülpt habe und somit ist er auch als Garnelensicher zu bewerten. Die Bezeichnung 10-35 zielt auf die angegebene empfohlene Aquariengröße ab, welche am optimalsten 10 bis 35 Liter betragen sollte (er funktioniert in größeren Aquarien aber auch – es dauert auf Grund seiner Abmessungen von 3,5 cm (untere Breite) x 12,5 cm dann eben etwas länger. MfG Timo

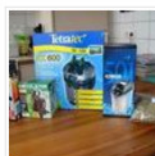
Diese Artikel könnten Dich auch interessieren:



Produkttest: JBL AquaTerra Tools



Produkttest: JBL Floaty nano (Scheibenreiniger)



Weiterer Sponsor: Krueger Aquaristik

LinkWithin



(Mulmsauger für Nanoaquarien)
Vor 1 Tag

!!! **FW: look! – Design Blog, Inspiration, Fotografie, Typografie, Coding**
SHS #23: Pop Art auf nackter Haut
Vor 2 Tagen

Aram Schneider Aqua Scaping
25l, ein paar wenige

Änderungen...
Vor 2 Tagen

Crazy Shrimps
Nice shrimplets in this batch
Vor 2 Tagen

N A T A
5 лет.
Vor 3 Tagen

ZERO-AQUA
元気な根っこと水上葉
Vor 4 Tagen

Aquatic Art
Aquarama 2013
Vor 5 Tagen

[Alle anzeigen](#)

Der Aquascapia-Newsletter

Email address

Aquascapia Abos

Alle regelmäßigen Leser



twitter

Themen [JBL](#), [Produktvorstellung](#), [Sponsor](#)

Auf Google empfehlen

Keine Kommentare:

Kommentar veröffentlichen

Geben Sie einen Kommentar ein...

Kommentar schreiben als:

[Startseite](#) [Älterer Post](#)

[Abonnieren](#) [Kommentare zum Post \(Atom\)](#)

Mitglied dieser Site

Mitglieder (61)

[Mehr](#)

Sie sind bereits Mitglied?
[Anmelden](#)

Registrieren Erstelle ein Konto oder **melde dich an**, um zu sehen, was deinen Freunden gefällt.

Aquascapia.com auf Facebook
 Gefällt mir 426

Aquascapia.com
Mulmsaugen ist im Aquascape meist durch die Pflanzen und die meistens recht kurze Standzeit nicht nötig, aber ich habe es im Garnelenbecken begonnen:
<http://www.aquascapia.com/>

Soziales Plug-In von Facebook

- Beliebte Beiträge**
- [Aquascaping - Die Natur im Aquarium \(Bodengrund und Hardscape\)](#)
 - [Red Bee Einteilungen](#)
 - [LED-Beleuchtung im Naturaquarium \(Teil 1\) - LED lighting in Aquariums \(part 1\)](#)
 - [Bio-CO2-Anlage selbstgemacht \(Anleitung\) - Guide how to do a CO2-Yeast-Fertilization](#)
 - [Aufbau bzw. Einrichtung des 60cm Glasgartens](#)

Seitenaufrufe

137,627

