

Dupla

## Problemlöser für die Aquaristik



Abbildung: Dupla

Für schadstoffreies Aquarienwasser sorgt Dupla mit einigen Neuheiten. Der **Dupla-Nitratfilter** (inklusive 500 Milliliter Duresin N) wird im Filterkreislauf des Süßwasseraquariums betrieben oder der ebenfalls neuen **Dupla-Osmoseanlage** nachgeschaltet und bindet bis zu 30000 Milligramm Nitrat.

Der **Dupla-Siliphosfilter** (inklusive 500 Milliliter Siliphos) wird im Filterkreislauf des Aquariums betrieben und

reicht für 4000 Liter Süßwasser und 2000 Liter Meerwasser bei einer Belastung von 0,5 Milligramm pro Liter  $PO_4$ .

Der **Dupla-Reinstwasserfilter** (inklusive 500 Milliliter Duresin RI) wird einer Osmoseanlage nachgeschaltet und bindet Silikate, Nitrate und restliche Salze im Brauchwasser einer Osmoseanlage. Ein Farbindikator zeigt den Erschöpfungszustand des Materials an.

Der **Dupla-Silikatfilter** (inklusive 500 Milliliter Duresin) wird einer Osmoseanlage nachgeschaltet und bindet bis zu 5000 Milligramm Silikat.

Die **Dupla-Duresin-Filterharze** können einzeln nachgekauft werden, ebenso ein darauf abgestimmtes Regenerierungssalz. Zur individuellen Befüllung wird der Filter auch als Leergehäuse angeboten.

[www.dupla.com](http://www.dupla.com)

Aquarium Münster

## Neuer Wasseraufbereiter

Unter der Bezeichnung **aquavital conditioner+** wird der Wasseraufbereiter von Aquarium Münster in neuer Produktausstattung mit einer komplett neu entwickelten Rezeptur angeboten.

Wasser, wie es heute vielfach aus der Leitung kommt, ist für Aquarienfische zu ‚aggressiv‘. So findet sich darin eine Viel-

zahl von Schadstoffen, die für unsere Fische unverträglich sind.

aquavital conditioner+ bindet und neutralisiert schädliche Schwermetalle und sorgt damit für ideale Umweltbedingungen im Aquarium. aquavital conditioner+ stabilisiert den pH-Wert und beugt dadurch belastenden pH-Schwankungen vor. Wertvolle rein biologische Kolloide fördern die Bildung der schützenden Schleimhaut. aquavital conditioner+ neutralisiert schädliches Chlor innerhalb weniger Sekunden.

[www.aquarium-munster.com](http://www.aquarium-munster.com)



Abbildung: Aquarium Münster

## Neues aus dem Netz

Reinhold Wawrzynski und Wolfgang Ros sind Wels-Fans. Davon gibt es zwar viele, aber bei diesen beiden wird es doch etwas spezieller: Nicht um die allgegenwärtigen Harnisch- oder Panzerwelse geht es. Vielmehr stehen hier Antennen- und Froschwelse im Vordergrund.



„Infos“ nennt sich der Bereich, in dem die Autoren ihre Erfahrungen mit einigen Welsarten in Stichworten untergebracht haben. Unter „Berichte“ wird es dann ausführlicher, und „Fotos“ bringt eine ganze Menge zusätzlicher Bilder zum Vorschein, darunter auch etliche Cichliden.

„Videos“, „Links“ und „Kontakt“ erklären sich selbst, während die mittlerweile allgegenwärtige „Blog“-Abteilung neuere Berichte bereithält, so etwa den hübsch bebilderten Artikel über den Besuch im „Albaquarium“ oder die Eindrücke vom letzten VDA-Kongress in Hildesheim.

*Claus Schaefer*

- **Adresse:** <http://www.catfish-and-more.com/>.
- **Gebiet:** Süßwasseraquaristik.
- **Themen:** Welse, aber nicht die ganz alltäglichen.
- **Sprache:** Deutsch.
- **Texte:** Unterschiedliche Länge, oftmals ganz launig.
- **Bilder:** Mindestens gut, viele aber auch besser.
- **Gesamturteil:** Angesichts der harten Konkurrenz auf dem Sektor Welse sehr anständig.



## Impressum

### Redaktion:

Rainer Stawikowski (verantwortlich), Claus Schaefer.

### Anschrift:

Skagerrakstr. 36, 45888 Gelsenkirchen, Tel. (0209) 1474-301, Fax -303; E-Mail [DATZRed@t-online.de](mailto:DATZRed@t-online.de).

### Verlag:

Eugen Ulmer, Postfach 700561, 70574 Stuttgart, Tel. (0711) 4507-0, Fax 4507-120.

### Anzeigen:

Marc Alber (verantwortlich).

**Anzeigenberatung:** Marc Alber, Tel. (0711) 4507-126, E-Mail [malber@ulmer.de](mailto:malber@ulmer.de).

### Vertrieb und Verkauf:

Detlef Noffz, Tel. (0711) 4507-197; E-Mail [dnoffz@ulmer.de](mailto:dnoffz@ulmer.de).

**Aquarien-Praxis** erscheint zwölfmal jährlich und ist im Zoofachhandel erhältlich. Die Schutzgebühr beträgt 1 Euro.

Reproduktion und elektronische Speicherung nur mit Genehmigung der Redaktion.

**Internet:** [www.aquarienpraxis-online.de](http://www.aquarienpraxis-online.de).