



### JBL CristalProfi um 100% verbessert

Wasser filtern können sie alle, aber wie sieht es mit der Reinigung aus? Das Entscheidende an Außenfiltern sind die Vorfilter, denn sie verhindern ein Zusetzen des folgenden Filtermaterials und sorgen für weniger Arbeit, da die Standzeiten verlängert werden. Die JBL-Entwicklungsabteilung hatte eine clevere Idee, die Vorfilterfläche um 100% zu vergrößern: Der oberste Filterkorb wurde neu konzipiert und statt zwei kleiner Vorfilter fungiert jetzt, vom Pumpenansaugtrakt abgesehen, die gesamte Fläche als Vorfilter! Das freut jeden Aquarianer, da er weniger Arbeit hat und die Filterleistung auch bei starker Verschmutzung durch den neuen großen Vorfilter nicht so schnell abnimmt. Natürlich ist die Form des Vorfiltermaterials wieder als T-Profil gefertigt, die 50% mehr Oberfläche bietet als herkömmliche Filtermatten. Auch die Nachfilterung konnte dank der neuen Konstruktion verdoppelt werden. Mit der neuen JBL-Außenfilterreihe CristalProfi e402, 702, 902, 1502 und 1902 erhält jeder Aquarienfreund perfektes Wasser und hat auch noch weniger Arbeit. Was will man mehr?

PM

### Seerosen-Düngekegel von Söll

Wenn man Flüssigdünger im Gartenteich benutzt, so ist die Dosierung stets problematisch. Denn das auf diese Weise durch Nährstoffe angereicherte Teichwasser entwickelt sich natürlich auch zu einem idealen Milieu für Algen und manche anderen Organismen, die im Übermaß nicht gewünscht sind. Deshalb sind die Düngekegel von Söll eine einfacher zu handhabende Langzeitdüngervariante nicht nur für Seerosen, sondern alle in Töpfen und Trögen im Teich wachsenden Wasser- und Sumpfpflanzen. Sie werden einfach in das Substrat gedrückt und sorgen als Depotdünger einen Sommer lang für ausreichend Nährstoffe.

PM



### Alles neu beim Aquarium-Fresher von proaqua

Der Frühling bringt Veränderung – beim Aquarium-Fresher stimmt das auf alle Fälle. Das innovative Wasserbehandlungssystem für Süßwasser-Aquarien hat nun neues Verpackungsdesign und eine SMALL-Ausführung. Einige der Neuerungen auf der Verpackung sind auffällig, so wurde der „alte“ Anemonenfisch durch eine Prachtschmerle getauscht. Der simple Grund: Man wollte Missverständnissen vorbeugen, da der Aquarium-Fresher (noch) nicht für Meerwasser-Aquarien geeignet ist. Für Aquarianer mit kleinen Aquarien ist die neue und günstigere SMALL-Ausführung des Aquarium-Freshers besonders interessant. Die kleine Variante besitzt etwa die Hälfte der Leistung der Original- bzw. LARGE-Größe und ist daher ideal für eine Beckengröße bis ca. 200 L. Die Technologie im Aquarium-Fresher ist aber geblieben – die einzigartige Diamantelektrode in seinem Inneren setzt mittels Elektrolyse den im Wassermolekül (H<sub>2</sub>O) gebundenen Sauerstoff (O) frei. Dieser bewirkt auf der einen Seite den Abbau von Organik und steht andererseits den Aquarium-Bewohnern sofort als molekularer Sauerstoff (O<sub>2</sub>) zur Verfügung. Diese Wirkweise beugt schonend der Bildung von Algen vor, bekämpft „ungebetene Gäste“ wirksam und sorgt für einen ausgeglichenen Sauerstoffhaushalt. Der Aquarium-Fresher und seine SMALL-Variante sind im ausgewählten Fachhandel und auf [www.proaqua-shop.at](http://www.proaqua-shop.at) erhältlich.

PM