

Information / Textvorschläge zum Themenbereich Aquarien und Parks

Bisher bekannte Anwendungen:

- Filtration von Wasser in Süß- und Salzwasseraquarien
- Filtration von Wasser in Großanlagen (Süß- und Salzwasseraquarien)
- Filtration von Wasser in Delphinarien
- Filtration von Wasser und Abwasser in Tiergärten und Zoo's
- Filtration von Wasser und Abwasser in Aufzuchtanlagen
- Filtration von Wasser in Teichen, Flüssen und Seen
- Filtration von Wasser in Fischzuchtanlagen
- Filtration von Prozesswasser technischer Anlagen in Themen- und Aquaparks
- Teichfiltration
- Filtration in Anlagen der Be- und Entwässerung

Textvorschlag für die Einleitung der Kategorie Aquarien und Parks

PureFlow® 3-D **nature** Filtersegmente wurden speziell für die o.g. Bereiche entwickelt und den Anforderungen entsprechend angepasst. Hocheffiziente, nach ÖKO-TEX Standard entwickelte Faserverbindungen, sorgen für klares Wasser und somit für erlebnisreiche und ungetrübte Entdeckungen der Unterwasserwelt ohne dabei die nützlichen Bakterien zu zerstören. PureFlow® **nature** Filterelemente können sowohl zur vertikalen wie auch zur horizontalen Abreinigung eingesetzt werden. Durch die individuelle und für jedes Filtergehäuse anpassbare Form ist der Einsatz bzw. Austausch teurer Filter schnell und problemlos durchführbar. PureFlow® **nature** lässt sich vorteilhaft in jede Umgebung integrieren und überzeugt durch komfortables, leichtes Handling. PureFlow® **nature** kann jederzeit unter fließendem Wasser problemlos gereinigt und ausgewaschen werden. Geliefert wird PureFlow® **nature** dazu bereits in einem waschmaschinengeeigneten Netz. Durch die flexible thermische Faserverbindung und die extrem hohe Formfestigkeit bietet das High-Tech Filtermaterial eine extrem hohe Langlebigkeit und spart somit bares Geld. Vergessen Sie teure Formfilter und ersetzen Sie diese mit dem neuen anpassbarem PureFlow® **nature**.

Speziell für Zoo's und Tiergärten bieten wir PureFlow® **nature** während des Fellwechsels in Erweiterung an mit individuell gefertigten Vorfiltern aus Edelstahl oder Kunststoff. Vergessen Sie verstopfte Filteranlagen durch Haare und weitere natürliche Einflüsse. Wir beraten Sie gerne.