

# Der Filterwechsel spielend leicht

FIBALON®plus hat dank der großen Wirkfläche lange Standzeiten und minimiert so die Reinigungsintervalle. Aufgrund des geringen Gewichts ist der Filterwechsel zukünftig kein Problem mehr. FIBALON®plus kann gereinigt und wiederverwendet werden. Für dauerhaft optimale Wasserqualität wechseln Sie FIBALON®plus regelmäßig aus und ersetzen mindestens 1/3 bei jeder Filterreinigung.

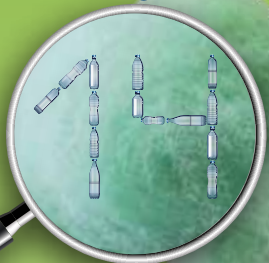
Aufgrund der hohen Trennschärfe empfiehlt es sich, FIBALON®plus als nachgeschalteten Feinstfilter einzusetzen. Die Entsorgung erfolgt einfach im Hausmüll.

## Für kristallklares Wasser

Natürliche Filter- und Abbauprozesse spielen eine wichtige Rolle. Dabei werden organische Abfälle durch Mikroorganismen umgewandelt. Um einen sicheren und effizienten Abbau von organischen Verschmutzungen sicherzustellen, wird eine große Siedlungsfläche für Bakterien benötigt. FIBALON®plus bietet mit jeder Filterkugel eine Länge von 1000m und damit optimale Verhältnisse für schadstoffabbauende Bakterien für gesundes und kristallklares Wasser.

## Wussten Sie schon?

Zur Herstellung von 350g FIBALON® werden 14 recycelte PET-Flaschen verwendet. Sie leisten mit dem Erwerb unserer innovativen Produkte also aktiv einen positiven Beitrag zur Umwelt.



**FIBALON GmbH**

Im Zwiesel 8

D-92318 Neumarkt/ OPf.

Telefon +49 (0) 9181 23 89 01 99

Telefax +49 (0) 9181 23 89 01 50

info@fibalon.com · www.fibalon.com



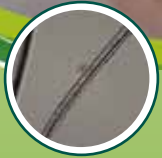
FIBALON® verwendet nur nach ÖKO-TEX® Standard 100 zertifizierte Fasern

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



# FIBALON<sup>®</sup> plus

## High-Tech im Miniformat



Nahaufnahme Faser



Querschnitt FIBALON<sup>®</sup>plus-Kugel beladen

Für FIBALON<sup>®</sup>plus verwenden wir unser innovatives und patentiertes Filtermaterial aus Polymerfasern. Durch die optimierte Faserkombination und der gezielt modifizierten Oberfläche bietet FIBALON<sup>®</sup>plus eine unvergleichlich hohe Trennschärfe von 8 Mikrometer.

FIBALON<sup>®</sup>plus verfügt über die speziell entwickelte Faserfixierung DyFix<sup>®</sup> und garantiert damit eine sehr hohe Schmutzaufnahmefähigkeit und Eindringtiefe in das Kugellinnere.

## Das Geheimnis der FIBALON<sup>®</sup>-Technologie:

Das Innere der Faserkugel besteht aus einem etwas dichteren Kern mit einer weicheren Umhüllung. In Kombination mit der Faserfixierung DyFix<sup>®</sup> sorgt dies für ein hohe Eindringtiefe und gewährleistet ein festes Anhaften der Schmutzpartikel an der Faser. FIBALON<sup>®</sup>plus ist hervorragend für die gezielte Bekämpfung und langfristige Vorbeugung von Algen geeignet. Damit ermöglicht es eine schadstofffreie, moderne Wasseraufbereitung.

Die bewusst gewählte Kugelform dient der optimalen Anpassung an sämtliche Filterformen und bleibt auch bei vollständiger Beladung erhalten.

**>> Für Süß- und Meerwasser sowie für nahezu alle Filtertypen als nachgeschalteter Feinstfilter geeignet <<**

## Die Vorteile: vielfältig und überzeugend

### Handhabung:

- >> Einfachste Handhabung bei geringstem Gewicht
- >> Universell einsetzbar
- >> Wartungsfreundlich
- >> Formstabile Struktur für mehrmaliges Auswaschen

### Filtrationsleistung:

- >> Hohe Schmutzaufnahmefähigkeit
- >> Hohe Trennschärfe von 8 Mikrometer
- >> Fasern zertifiziert nach ÖKO-TEX<sup>®</sup> Standard 100
- >> Optimale Besiedelungsfläche für Filterbakterien
- >> Oberflächenbehandelt
- >> Hervorragend zur Entfernung von Schwebalgen und Mulm

### Nachhaltigkeit:

- >> Kosten- und Zeiteinsparung
- >> Einfache Entsorgung
- >> Langlebig
- >> Recycling Produkt



in Aquarien



in Garten- und Fischteichen



in Schwimmteichen