

Anwendung:

1. Öffnen des Skimmerdeckel
2. Skimmerkorb entnehmen
3. Den groben Schmutz entfernen und FIBALON®skimmy im Filterkorb platzieren
4. Den Korb mit FIBALON®skimmy nun wieder in den Skimmer einsetzen
5. Skimmerdeckel schließen

Zur Wiederverwendung nehmen Sie den Skimmerkorb vorsichtig aus dem Skimmer und waschen FIBALON®skimmy beispielsweise in einem Eimer mit sauberem Wasser aus. Dazu können Sie das Netz leicht zusammendrücken. Geben Sie anschließend das Netz samt Filtermaterial wieder in den Korb.

Auch ohne Skimmerkorb verwendbar

FIBALON®skimmy ist ebenso die ideale Lösung bei defekten Skimmerkörben. Nutzen Sie in so einem Fall einfach unser speziell entwickeltes, nichtrostendes V4A-Edelstahlschutzgitter mit optimaler Passform. Das Edelmetallgitter sorgt außerdem dafür, dass sich das Filtermaterial optimal anordnet und die Filtrationsleistung verbessert wird.



Weitere Hinweise (z.B. gesetzlich vorgeschriebene Kennzeichnung nach EU-Biozidverordnung) finden Sie auf unserer Homepage www.fibalon.com

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®
einfach. klar.

Polymerfaser-Filter
Schwimmbad

FIBALON®
einfach. klar.



www.fibalon.com

Entwickelt und
hergestellt in
DEUTSCHLAND

Skimmer und Filtrationsprozess



Aufgrund von Blätter, Gräser, Insekten etc. geraten laufend grobe Verschmutzungen in Ihren Pool. Dies kann zu einem erhöhten Reinigungsaufwand und einer überlasteten Filteranlage führen. Um diese Verunreinigungen zu beseitigen, kommen Skimmer zum Einsatz, welche die funktionelle Verbindung zwischen dem Becken und der Filteranlage bilden. Die zentralen Bauteile zur Vorfiltration sind der Skimmerkörper und der Skimmerkorb. Der Skimmer wirkt als Oberflächensauger und fängt grobe Verschmutzungen auf. In diesem Korb sammeln sich die groben Verschmutzungen und entlasten damit die Filteranlage.

FIBALON®skimmy

Zur Verbesserung der Filtrationsleistung kommt die innovative Filterlösung FIBALON®skimmy zum Einsatz. FIBALON®skimmy besteht aus einer Fasermischung unterschiedlicher Polymerfasern mit besonders gestalteten Oberflächenstrukturen und verschiedenen Faserquerschnitten. Die eigens entwickelte dynamische Faserfixierung DyFix® sorgt auch bei dieser Produktvariante aus dem Hause FIBALON® für ein sicheres Anhaften der Schmutzpartikel an der Faser. Dank der einzigartigen Faserkombination hält FIBALON®skimmy feinere Partikel zurück, als der gröber filternde Skimmerkorb. Dies entlastet die gesamte Filteranlage zusätzlich.

Die bewusst gewählte Kugelform dient der optimalen Anpassung an sämtliche Skimmergrößen bis 25cm Durchmesser und bleibt auch bei vollständiger Beladung erhalten.

Das für FIBALON®skimmy verwendete, spezielle Netz sorgt für eine optimale Ausrichtung und Orientierung der FIBALON®-Filterelemente. Das Netz fungiert gleichzeitig ähnlich wie ein Schutzschild. Die Schweißnähte, wie auch das Netz, sind äußerst chemikalien- und chlorbeständig.

Die Vorteile: vielfältig und überzeugend

FIBALON®skimmy dient als Vorfilter zum Schutz des Filtersystems und reduziert die Fremdkörperbelastung.

- **3-Dimensionaler Filtrationsprozess für beste Reinigungsergebnisse und lange Nutzungsdauer**
- **DyFix®-Technologie sorgt für große Schmutzaufnahmefähigkeit**
- **Einfach und universell einsetzbar - ob mit oder ohne Skimmerkorb**
- **Herstellerunabhängig**
- **Hygienisch durch antibakterielle Wirkung**
- **Umweltfreundlich, da recyceltes Produkt**
- **Mehrfach zertifiziertes Produkt „Made in Germany“**
- **Leicht auswaschbar und wiederverwendbar**
- **Einfache Entsorgung**



für Einbauskimmer



für Breitmaulskimmer



für Einhängeskimmer