



AQUALOON ist eine neue Art von Filter, Es ist leichter und günstiger, als herkömmliche Filter, welche ein hohes Gewicht an Sand benötigen.

AQUALOON hebt sich dank seiner herausragenden Effizienz deutlich von anderen (oder besser: altmodischen) Filtermethoden ab. Während Sand (40 $\mu$ ), Kartuschen-Filter (25 $\mu$ ), Glas Granulat und Kieselrde (5 $\mu$ ) sichtbare Verunreinigungen auf der Oberfläche des Filterbehälters hinterlassen, bleibt Ihre Filteranlage mit AQUALOON mit weniger als 3 $\mu$  äußerst sauber!

- Energiesparend
- Hohes Aufnahmevolumen
- Kein Sand mehr im Pool
- Niedrigster Druck-Anstieg
- Keine Verstopfungen
- Exzellente Filter-Resultate, sowie Effizienz
- Niedrigste Rückspülungs-Frequenz  
(Niedrigstes Rücklauf-Risiko (??))
- Sehr Langlebig
- Einfache und ungefährliche Entsorgung
- Komplett ungiftig
- Geringes Gewicht und einfache Handhabe

AQUALOON hat die Form von kleinen Bällen . Diese sind zu 100% aus Polyethylen gefertigt und bestehen aus vielen verflochtenen Fäden, welche die Bälle vorm zerreißen und zerfasern bewahren, sodass bei der Nutzung kein aufgenommener Schmutz wieder freigegeben wird. Dies erhöht die Lebensdauer. Relativ frei in abgewandelten Sätzen übersetzt, weil es sonst einfach schrecklich zu lesen wäre. Habe mich inhaltlich dennoch an die Vorgaben gehalten.

Polyethylen besteht zu 100% aus Altmaterialien. Dies macht die Technologie von AQUALOON zu einem ökologisch wertvollen Produkt.

Warum all die grandiosen Vorzüge versäumen, wenn AQUALOON so viel zu bieten hat?

#### BEISPIELTEST

700g (1.4 lbs) AQUALOON = 25kg (50 lbs) SAND



## Installation

Die Nutzung von AQUALOON ist in jeder Hinsicht identisch, wie die Nutzung einer traditionellen Sandfilter-Pumpe.

Schritt-für-Schritt Anleitung:

- Öffnen Sie den Filterdeckel\*
- Reinigen Sie Ihren Filterbehälter gründlich von allen Sand- und Filter-Rückständen
- Füllen Sie den Behälter mit AQUALOON
- Schließen Sie den Deckel Ihres Filterbehälters
- Starten Sie Ihre Filter-Pumpe

\*Die Nutzung von AQUALOON bei Kartuschen-Filter ist aktuell noch in der Entwicklung und Forschung