



## LA NOUVELLE GENERATION DE MEDIAS FILTRANTS

AQUALOON : la nouvelle façon de purifier l'eau

Plus avantageux et beaucoup plus léger que les médias filtrants existants

AQUALOON se différencie de tout autre medias filtrants grâce à sa finesse de filtration exclusive

AQUALOON présente une filtration à la perfection d'un micron (3 $\mu$ ), là où le sable quartz 40 $\mu$ , la cartouche 25 $\mu$ , le diatomée, le verre recyclé = 5 $\mu$  laissent des petites impuretés apparentes,

- Economie d'énergie
- Capacité élevée de saleté
- Evite du sable dans la piscine
- Très faible augmentation de pression
- Aucun durcissement
- Excellent résultat en filtration
- Fréquence réduite de contre-lavage
- Longévité extrême
- Récyclable, non toxique
- Extra léger pour manutention aisée

AQUALOON se présente sous forme de petites boules

Celles-ci sont fabriquées de 100 % polyethylene, dans un filet de brins entrelacés, afin d'éviter que les boules s'effilochent pendant leurs utilisations

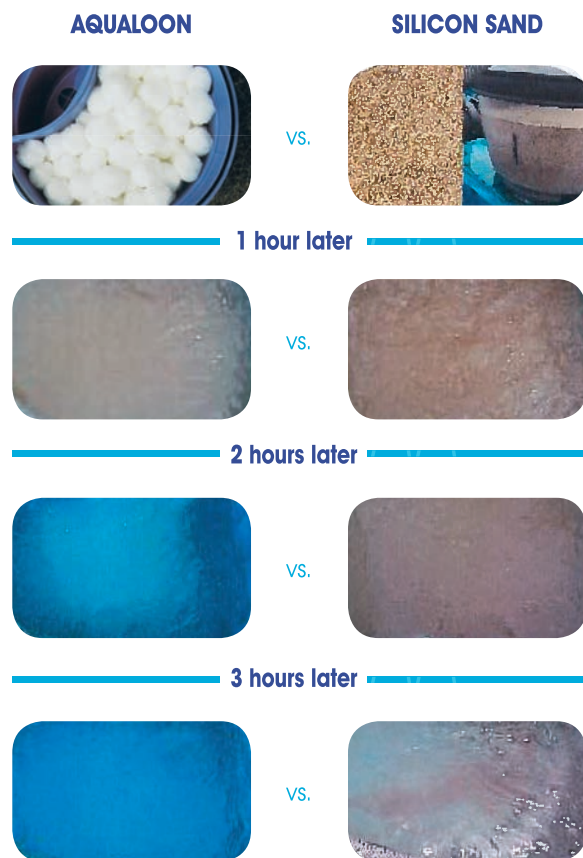
En même temps ce procédé étend leur durée de vie et l'efficacité

**AQUALOON = 100 % recyclable donc écologique**

**PROFITEZ DE TOUS LES AVANTAGES QUE L'AQUALOON VOUS OFFRE**

**TEST DE COMPARAISON**

**700 Gr AQUALOON = 25 Kg de SABLE QUARTZ**



## INSTALLATION

L'utilisation d'Aqualoon dans un kit de filtration est similaire à l'utilisation traditionnelle du sable

Instructions pas-à-pas :

- Enlever le couvercle du reservoir
- Vider le réservoir de tout résidu, et nettoyer le entièrement
- Remplir le reservoir avec AQUALOON
- Remettre le couvercle
- Démarrer la pompe de filtration

Pour les filtres à cartouche, l'utilisation d'AQUALOON est en phase de développement



## DE NIEUWE FILTRATIE GENERATIE

AQUALOON : de laatste generatie filtratie medium

Prijsbewuster en veel lichter dan de bestaande filtratiemedia

AQUALOON onderscheidt zich van de andere filtratiemedia door zijn exclusieve filtratiefijnheid

AQUALOON biedt een perfecte filtratie van één micron (3 $\mu$ ), daar waar quartz-zand 40 $\mu$ , patroonfilters 25 $\mu$ , kiezelwier, gerecycleerd glas = 5 $\mu$  kleine zichtbare onzuiverheden achterlaat,

- Energie besparend
- Hoge opslagcapaciteit van vuil
- Geen zand in het zwembad
- Zeer lage drukverhoging, gemakkelijke doorstroming
- Geen korst of kanaalvorming mogelijk
- Excellent filtratieresultaat
- Zeer lage frequentie van BACK-WASH
- Lange levensduur
- Recycleerbaar, niet toxisch
- Licht en makkelijk te plaatsen en verwijderen

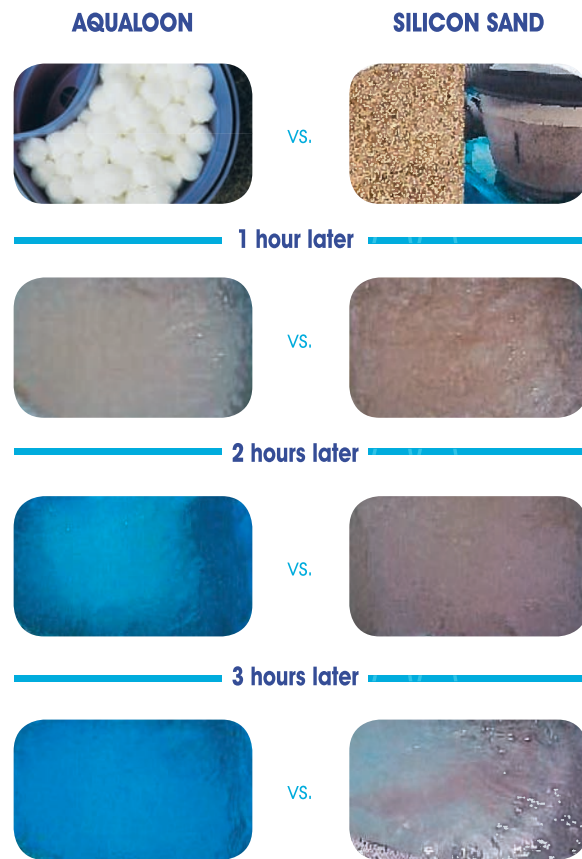
AQUALOON zijn kleine ronde balletjes vervaardigd uit 100 % polyethyleen in een netwerk van gevlochten strengen, dit procédé behoedt de balletjes van uitvezelen. Tegelijkertijd verlengt dit de levensduur en hun effectiviteit

**AQUALOON = 100 % recycleerbaar dus ecologisch**

**AQUALOON BIEDT U TAL VAN VOORDELEN, GENIET ERVAN**

**VERGELIJKENDE TEST**

**700 Gr AQUALOON = 25 Kg QUARTZ-ZAND**



## INSTALLATIE

Het gebruik van Aqualoon in een filtratiekit is gelijk aan dat van het traditionele zand

Instructies stap voor stap :

- Verwijder het deksel van de tank
- Ledig de tank van alle inhoud, en reinig grondig
- Vul de tank met AQUALOON
- Plaats het deksel terug
- Start de filtratiepomp

Het gebruik van AQUALOON voor patroonfilter is in ontwikkelingsfase



## THE NEW POOL FILTERING GENERATION

AQUALOON is a new kind of filtering tool, It is lighter and cheaper than ordinary filters that use kilos of sand.

AQUALOON sets itself apart from other filtration methods thanks to its outstanding efficiency. Whereas sand (40 $\mu$ ), cartridge filters (25 $\mu$ ), glass granules and diatomaceous earth(5 $\mu$ ) generally leave visible impurities on the surface, AQUALOON offers optimally fine filtering with no residue larger than 3 $\mu$ !

- Energy saving
- High dirt capacity
- No sand in the pool
- Lowest pressure increase
- No clogging
- Excellent filtration result and efficiency
- Lowest back wash frequency
- Long life product
- Easy disposal, non toxic
- Low weight for easy handling

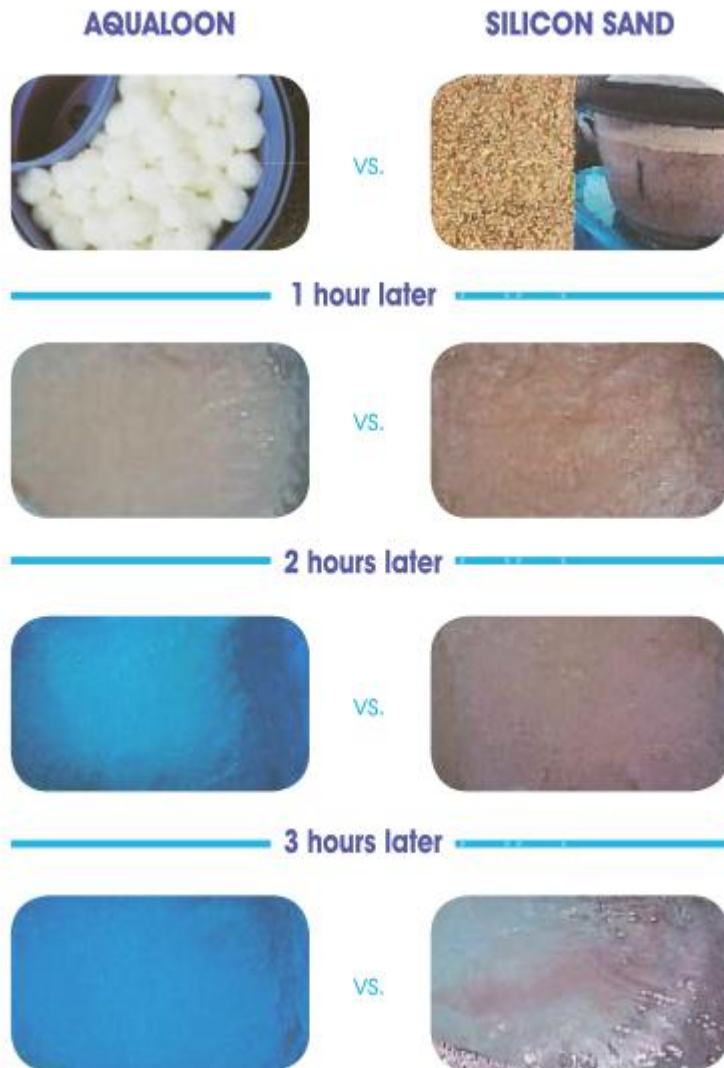
AQUALOON comes in the form of tiny balls, These are made of 100% polyethylene, in a network of interlaced strands that are manu-factured in as to prevent the balls from fraying and releasing residues during use, whilst increasing their lifespan and frequency of use at the same time.

Polyethylene is a 100% recyclable material, which means that AQUALOON has added an ecological aspect to its technology.

[Why miss out on all the GREAT features that AQUALOON has to OFFER?](#)

## TESTING COMPARISON

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



## INSTALLATION

The use of a filter pump containing AQUALOON is similar in every way to traditional use with sand.

Step-by-step instructions:

- Open the cover of the filter pump\*
- Empty any residual matter from the filter and clean it thoroughly
- Fill the filter with AQUALOON
- Close the filter and the cover
- Start filtering

\*For cartridge filters, using AQUALOON to replace the cartridge is currently in the research and development phase.



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 Kieselerde ( $5\mu$ ) sichtbare Verunreinigungen auf der Oberfläche des Filterbehälters hinterlassen, bleibt Ihre Filteranlage mit AQUALOON mit weniger als  $3\mu$  äußerst sauber!

- Energiesparend
- Hohes Aufnahmevermögen
- 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 Handhabung

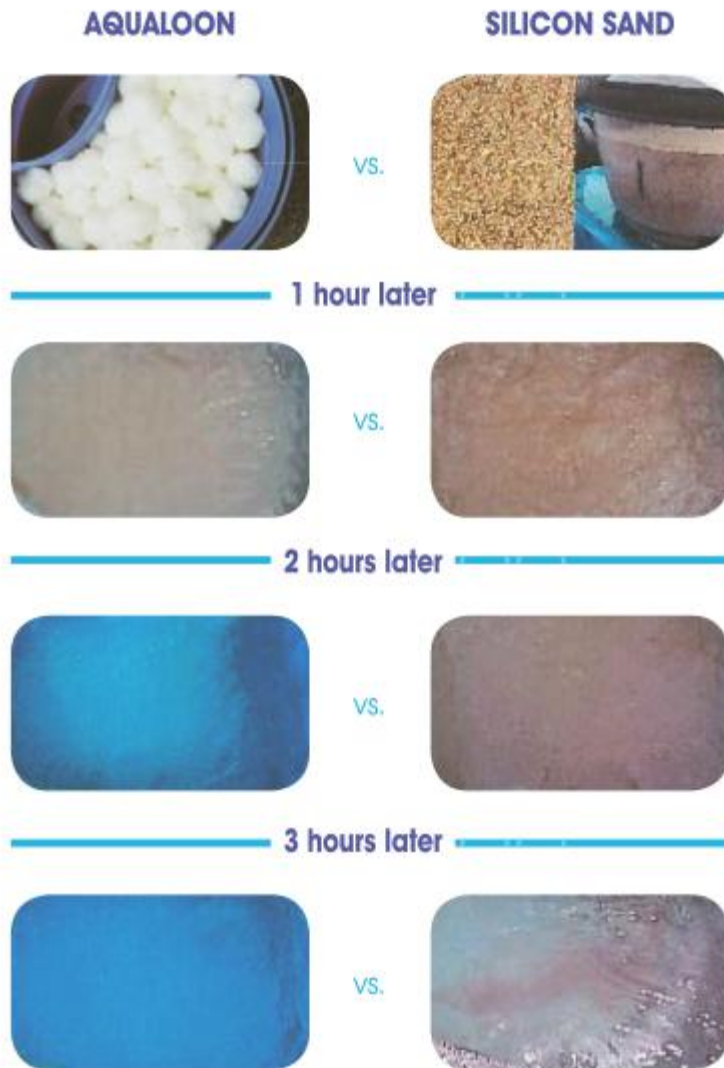
AQUALOON hat die Form von kleinen Bällen. Diese sind zu 100% aus Polyethylen gefertigt und bestehen aus vielen verflochtenen Fäden, welche die Bälle vorm zerreißen und zerfasern bewahren, sodass bei der Nutzung kein aufgenommener Schmutz wieder freigegeben wird. Dies erhöht die Lebensdauer. Relativ frei 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