



Triton® I

Triton® II

# TRITON® & TRITON® II MIT CLEARPRO® TECHNOLOGIE

## DIESER FILTER WIRD IHREN POOL ÜBERLEBEN...

Der **Triton** Sandfilter ist das Ergebnis von über 40 Jahren Produktentwicklung und -verbesserung. Er hat den Industriestandard für Wirksamkeit, Wirkungsgrad, lange Wartungsintervalle und jahrelangen zuverlässigen Betrieb mit geringem Wartungsaufwand definiert. **Triton** besteht durch eine spezielle interne Konstruktion, dank der das Sandbett eben und der Wasserdurchfluss konstant gehalten sowie eine äußerst wirksame Filtration möglich gemacht wird.

- Die bewährte interne Konstruktion gewährleistet, dass das gesamte Wasser maximal gefiltert wird und führt zu kristallklaren Ergebnissen.
- Einteiliger, glasfaserverstärkter Behälter mit UV-beständiger Beschichtung für jahrelangen, zuverlässigen und korrosionsbeständigen Betrieb.
- Die Durchflusskonstruktion steuert die Qualität der Filtration und gewährleistet eine zeitsparende maximale Laufzeit zwischen Rückspülungen.



## KANN JETZT POOLWASSER IN KRISTALLKLARER QUALITÄT ERZEUGEN



**Triton** ist jetzt auch mit **ClearPro-Technologie (Version Triton II)** erhältlich: Mithilfe dieser patentierten Technologie wird ein extrem feiner Filtrationsgrad erreicht, vier Mal besser als mit einem herkömmlichen Sandfilter. Das Resultat ist kristallklares Wasser. ClearPro® erreicht den Feinheitsgrad eines Kieselgur-Filters mit der Funktionalität eines Sandfilters. Das Geheimnis besteht aus einem Bauteil im Inneren des Filters – einem porösen Rohr, das vom Wasser durchflossen werden muss, bevor dieses wieder in den Pool geleitet wird. Dadurch entsteht eine letzte Barriere für kleine Partikel wie etwa winzige Staubpartikel, Algen oder Pollen, die von Sand nicht aufgehalten werden können. Gleichzeitig bleibt **Triton II** ein herrlich einfacher Filter, der weniger Wartung benötigt als jeder andere Kartuschen- oder Kieselgurfilter. Eine gelegentlich durch das Umlegen eines Ventils ausgelöste Rückspülung ist alles, was dafür sorgt, dass der **Triton II** über Jahre hindurch klarstes Wasser liefert.

# TRITON® & TRITON® II MIT CLEARPRO® TECHNOLOGIE



Einfach abzulesender  
Druckmesser

6-Wegeventil

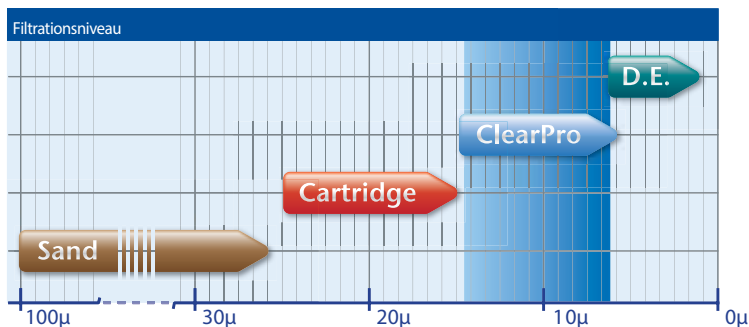
Einteiliger  
glasfaserverstärkter  
Behälter

## HALTEN SIE ES EINFACH

Neben seiner hervorragenden Filtrations-leistung bietet der **Triton** Sandfilter höchste Zuverlässigkeit sowie besonderen Bedienungs- und Wartungskomfort - die Basis für eine unerreichte Erfolgsgeschichte. Jedes Detail der Konstruktion wurde verfeinert, um dafür zu sorgen, dass **Triton** zum Industriestandard wurde.

## WEITERE MERKMALE:

- Einfach bedienbarer Wasserabfluss für erleichterte Wartung und Einwinterung.
- Einfach mit dem Gartenschlauch verbinden
- Leicht zugänglicher, hochbeanspruchbarer Verschluss mit eingebautem Überdruckventil für schnelle, sichere und einfache Wartung und Überprüfung.
- Gewinde in allen internen Teilen für eine einfache Wartung.
- Wegklappbarer Diffusor ermöglicht sofortigen Zugriff auf den Sand und alle internen Teile.
- Maximale Betriebstemperatur 50 °C.
- 10 Jahre eingeschränkte Garantie (nur auf die Behälterhülle).



TRITON	TRITON II	Filter- durch- messer (mm)	Durch- fluss (m³/h)	Filterbe- reich (m²)
F-19S8-TRV	F-19S8-TRCP	480	8,5	0,17
F-24S8-TRV	F-24S8-TRCP	610	14	0,29
F-30S8-TRV	F-30S8-TRCP	762	22	0,45
F-36S8-TRV	F-36S8-TRCP	914	32	0,64



## Kundendienst:

T 0032 14 25 99 11  
F 0032 14 25 99 25  
poolemea@pentair .com  
www.pentairpooleurope.com

ZU BEZIEHEN ÜBER:

Copyright – Eingeschränkte Lizenz: Mit Ausnahme einer explizit hierin erteilten Genehmigung darf kein Teil des Inhalts dieses Dokuments ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Pentair International SRL in irgendeiner Form oder auf irgendeine Art vervielfältigt werden

[Automatisierung / Filter / Filteranlage / Pumpen / Wärmepumpen / Reinigungsgeräte / Einbauteile / Beleuchtung / Dosierer / Salz Chlorinatoren / Dosiersysteme & Messgeräte / Reinigung & Zubehör / Wasserattraktionen](#)

NVA - BR - TR - DE © 2012 Pentair International SRL. Alle Rechte vorbehalten. Rev. 05-2014.

