

Prozone Water Products

Ozon-Wasserdesinfektion
für Privatschwimmbäder

CSS15

*Complete Sanitation System
Die chlorfreie Wasserpflege.*

Vorteile für den Schwimmbadbenutzer:

- NOx freie Ozonproduktion
- Abtötung der im Wasser befindlichen Krankheitserreger
z. B. Bakterien, Viren und Pilze
- i. d. R. kein weiteres Chlor nötig
- Reduzierung weiterer Wasserpflegemittel
- kein unerwünschter Chlorgeruch
- einwandfreie Wasserbeschaffenheit
- angenehmes seidenweiches Badewasser
- besonders zu empfehlen für Menschen mit Hautproblemen, wie z. B. Neurodermitis, Schuppenflechte sowie für Kinder
- z. B. gegen Juckreiz, Haarausbleichung, Schleimhautreizungen und Augenrötungen
- geringerer Arbeitsaufwand bei der Wasser- und Poolpflege
- schont das Schwimmbad hinsichtlich Ausbleichung und Verfärbungen durch Chlor

Weitere Merkmale:

- hoher zuverlässiger Ozonausstoß 1g/hr
- geringer Salzgehalt: 1000 Liter /1,5 bis 2,5 kg
- Bildung von Algen wird gemindert
- unempfindlich gegenüber Temperaturschwankungen und Luftfeuchtigkeit
- Stromverbrauch: ca. 540 Watt
- Anschluss 230 Volt
- kompakte Maße ca. 43 x 25 x 16 cm
- Gewicht ca. 5 kg
- einfache Installation, nachrüstbar in bestehende Schwimm- und Hallenbäder



Wasserpflege einfach gemacht



Healthier Water - Pure & Simple

Ozon – The Unchemical™

Schwimmbad / Ozon & Salz

CSS15 für Privatschwimmbäder bis zu einer Größe von 100.000 Liter.

Kombigerät Ozon mit Salzelektrolyse.

Salz/Chlorproduktion 20g/hr

Ozonator: Patentierte AOP Hybrid Technologie zur Wasserdesinfektion (Advanced Oxidation Processing).

Das System produziert salpeterfreies reines Ozon mit Hydroxyl Radikale ohne schädliche Oxidationsnebenprodukte. Salzelektrolyse: selbstreinigende Titanelektroden wandeln das gelöste Salz im Beckenwasser mittels Elektrolyseverfahren zur Desinfektion um.

