

# SALZELEKTROLYSE – INSPIRATION MEER



Bei der Salzelektrolyse handelt es sich um eine natürliche Desinfektionsmethode, die sich an dem Ökosystem Meer orientiert. Allerdings mit einem viel niedrigeren Salzgehalt.

Daher ist die Wasseraufbereitung mit dem Salzelektrolyse-Verfahren eine umweltfreundliche und hautverträgliche Alternative zu herkömmlichen Methoden.

## FUNKTIONSWEISE

Durch die Elektrolyse entsteht aus dem Salz in der Elektrolysezelle Natriumhypochlorit, welches stark desinfizierend wirkt. Das Natriumhypochlorit vernichtet alle Mikroorganismen und sichert eine ausreichende Menge an freiem Chlor im Schwimmbecken. Das aktive Chlor wird durch die Salzelektrolyse ständig erneuert.

### VORTEILE

- ✓ Vollautomatische Wasseraufbereitung
- ✓ Hautfreundliches Schwimmbadwasser
- ✓ Kein Einsatz von Chemikalien notwendig
- ✓ Arbeiten mit jedem Salzgehalt
- ✓ Minimale Kontrolle der Wasserwerte
- ✓ Geringe Betriebskosten
- ✓ Kein Chlorgeruch
- ✓ Einfache Handhabung

Bezeichnung	Art. Nr.	UVP* €
<b>BWT Oxilife 1</b> für private Schwimmbecken, selbstreinigende Zelle ab 1,5 g Salz/Liter; empf. Beckeninhalt max. 60 m <sup>3</sup>	O 26440	1.899,00 €
<b>Aufrüst-kit Redox (für Hydrolife/Oxilife)</b> zum Nachrüsten eines Geräts ohne Redox Steuerung	O 26472	609,00 €



1.899,00 €



4x Salz a. 19,95 € = 79,80



609,00 €



35,50 €

**Gesamtpreis 2.623,30 €**