



NATURALLY SALT

by  BAYROL



Die Salzwasser-Poolpflege
für höchste Ansprüche



Naturally Salt by BAYROL

Die neue Salzwasser-Poolpflege vom Experten

Wer sich für die Poolwasserpflege mit Salz entscheidet, wählt bewusst dieses natürliche Produkt. Salz ist ein Baustein der Erde und findet in vielen Bereichen unseres Lebens Anwendung. Normalerweise ist es als Gewürzmittel bekannt und aus der Zubereitung von Gerichten nicht wegzudenken. Dass Salz allerdings auch zum Desinfizieren von Poolwasser verwendet werden kann, ist vielen Poolbesitzern neu.

Die Desinfektionsmethode mittels Salz heißt Salzelektrolyse. Dem Poolwasser wird dabei Salz in geringer Konzentration zugegeben. Durch einen direkt im Wasserkreislauf integrierten Mechanismus wird Salz zum Desinfektionsmittel umgewandelt, d. h. direkt im Wasser produziert. Dadurch entfällt eine manuelle Zugabe von Produkten für die Wasserdesinfektion. Dies spart Zeit und Aufwand und sorgt jederzeit für hygienisch reines und kristallklares Wasser.

Naturally Salt by BAYROL ist ein einzigartiges und ideal aufeinander abgestimmtes Konzept für die Salzwasser-Poolpflege: Basierend auf der jahrzehntelangen Erfahrung im Bereich Poolwasserpflege hat BAYROL ein Sortiment an Salzelektrolyse-Geräten entwickelt, die alle Anforderungen dieser speziellen Wasserpflegemethode abdecken.



Naturally Salt by BAYROL

Die Salzelektrolyse

BAYROL stellt mit Naturally Salt ein neues, aufeinander abgestimmtes Konzept für Salzwasserpools vor. Die Produktlinie wurde speziell für die Bedürfnisse von Pools mit Salzwasser konzipiert und bietet alles was Sie benötigen, um Ihr Poolwasser kristallklar zu halten und Ihre Ausrüstung zu schützen.

WIE FUNKTIONIERT DIE SALZELEKTROLYSE?

Das System besteht aus Steuereinheit und Elektrolysezelle. Salz wird in einer Konzentration von ca. 3 g/L direkt in das Poolwasser gegeben. Zum Vergleich: die Salzkonzentration im Meer beträgt etwa das 10-fache. Die im Wasserkreislauf integrierte Zelle wandelt dann das gelöste Salz mittels des Elektrolyseverfahrens in Aktivchlor um, welches Bakterien und sonstige Mikroorganismen zerstört und damit zuverlässig für die Wasseredesinfektion sorgt. Ein Teil des nicht verbrauchten Chlors wandelt sich nach einiger Zeit wieder zu Salz um, verbleibt somit im Kreislauf und kann erneut in Aktivchlor umgewandelt werden.

Das mit Salzelektrolyse behandelte Poolwasser fühlt sich angenehm weich an, ist sanft zur Haut und ruft keine Augenreizungen hervor. Aufgrund der geringen Konzentration ist das Salz nicht zu schmecken und sorgt trotzdem jederzeit für sauberes und kristallklares Wasser.

DAS NATURALLY SALT BY BAYROL SORTIMENT STEHT FÜR:

- eine einfache, zuverlässige Wasserpflege ohne Aufwand
- ein umweltschonendes Konzept
- mehr Zeit für Sie, den Pool sorgenfrei zu genießen
- einen langfristigen Erhalt Ihrer Anlage und damit Ihrer Investition

Naturally Salt by BAYROL

Die automatische Salzelektrolyse von BAYROL

Der Salt Relax PRO kommt mit nur 1,5 g/L Salz aus, um eine perfekte Desinfektion Ihres Poolwassers sicherzustellen. Für Pools bis 70 m³.

Salt Relax[®] PRO

Das innovative Premium-Gerät bietet eine Vielzahl an Funktionen und optionale Erweiterungen für eine zuverlässige Salzwasserpflege.

Durch die Optimierung des Wirkungsgrades kommt der Salt Relax PRO mit nur 1,5 g/L Salz aus, um eine perfekte Desinfektion Ihres Poolwassers sicherzustellen. Schon in der Grundausführung bietet das Gerät eine Vielzahl an Optionen, wie zum Beispiel die Steuerung der Filterpumpe oder der Poolbeleuchtung. Die bereits integrierte Temperaturmessung erlaubt das automatische Zuschalten einer Poolheizung.

Mit den optional erhältlichen Zusatzmodulen lassen sich zudem der pH-Wert automatisch regulieren sowie eine genaue Dosierung des Desinfektionsmittels anhand des Redox-Wertes einstellen.

Der Salt Relax[®] PRO garantiert perfekte Wasserqualität bei gleichzeitig geringerem Salzgehalt im Wasser.

VORTEILE:

- ✓ benötigt besonders geringen Salzgehalt von nur 1,5 g/L
- ✓ einfache und intuitive Bedienung durch erweiterte Menüführung und Funktionstasten
- ✓ integrierte Temperaturmessung für Anschluss einer Poolheizung
- ✓ Steuerung der Filterpumpe und weiteren Funktionen
- ✓ automatische Reduzierung der Chlorproduktion bei geschlossener Poolabdeckung
- ✓ selbstreinigende Elektrolysezelle
- ✓ „Boost“-Funktion zur kurzfristigen Anhebung des Chlorwertes
- ✓ für Pools bis 70 m³



OPTIONEN:

- pH Modul
- Redox Modul
- Wifi Modul

Salt Relax® POWER

Das Salzelektrolysegerät Salt Relax® POWER ist ein automatisches Wasserpflugesystem für Salzwasserpools. Als Weiterentwicklung des Salt Relax® PRO kombiniert dieses Gerät seine bereits bewährten Funktionalitäten mit hohen Chlorproduktionskapazitäten.

Der Salt Relax® POWER kommt nicht nur mit einer geringen Salzmenge aus (ab 1,5 g Salz pro Liter Wasser), sondern ermöglicht ebenfalls die Salzwasser-Poolpflege für höchste Ansprüche. Dank einer Elektrolysezelle mit Hybrid Technologie kann das Gerät bis zu 28 Gramm Chlor pro Stunde produzieren. Somit ist der Salt Relax® POWER die perfekte Lösung für die konstante Desinfektion von großen Poolbecken mit bis zu 170 m³*.

Des Weiteren eignet er sich hervorragend für die Poolpflege in Gebieten mit starker Sonneneinstrahlung, da er ganz entspannt hohe Wassertemperaturen (über 28 °C) aufbereiten kann.



VORTEILE:

- ✓ benötigt besonders geringen Salzgehalt von nur 1,5 g/L
- ✓ einfache und intuitive Bedienung durch erweiterte Menüführung und Funktionstasten
- ✓ integrierte Temperaturmessung für Anschluss einer Poolheizung
- ✓ Steuerung der Filterpumpe und weiteren Funktionen
- ✓ automatische Reduzierung der Chlorproduktion bei geschlossener Poolabdeckung
- ✓ selbstreinigende Elektrolysezelle mit frei wählbaren Reinigungszyklen
- ✓ „Boost“-Funktion zur kurzfristigen Anhebung des Chlorwertes
- ✓ für Pools bis 170 m³*
- ✓ Wirksam auch bei hohen Wassertemperaturen (> 28 °C)

OPTIONEN:

- pH Modul
- Redox Modul
- Wifi Modul



NATURALLY SALT

by  BAYROL

BAYROL Deutschland GmbH

Robert-Koch-Straße 4 · D-82152 Planegg

Telefon + 49 89 857 01-0 · info@bayrol.de · www.naturally-salt.com