



## PLATINION Die „Meisterklasse“ der Wasserionisierer

\*Redoxwert bis – 650 mV; 5fach high-tech Elektrolysezelle: 650 cm<sup>2</sup>

Preis: 1348 Euro

### PLATINION

#### Die reine Kraft des Aktivwassers auf den Punkt gebracht

Der PLATINION enthält neben einer 5-stufigen Flachbett-Elektrolysezelle aus 7 platinbeschichteten Titanelektroden mit über 650 cm<sup>2</sup> Oberfläche auch ein ausgeklügeltes Filtersystem für maximale Vorreinigung. 12-stufiger Doppelfilter zu 0,1 µm mit Aktivkohle, Kalzium, Biokeramik, Sedimentfilter, silberbedampfter Aktivkohle und Filtervliese.

Er liefert per Sensortastensteuerung sowohl 4 Stufen basisches, ionisiertes Aktivwasser, 4 Stufen saures Oxidwasser, als auch nur gefiltertes Wasser in bester Reinheit. Jede Stufe des basischen Aktivwassers lässt sich zudem noch in 19 Stufen feinjustieren, um die maximale Aktivwasser-Qualität zu erhalten.

#### Optimale Vorbehandlung durch Doppelfiltersystem

Das Doppelfiltersystem wird speziell in Japan vom größten Produzenten für Wasserfiltersysteme hergestellt, und enthält neben silberbedampfter Aktivkohle zur weitgehenden Entfernung von unerwünschten Schwermetallen, Chemikalien und Mikroben auch einen Sedimentfilter, Kalzium und Biokeramik. Das schmeckt man sofort! Aber das ist noch nicht alles. Je nach Anforderung kann der PLATINION auch nur mit einem, oder ohne Filter betrieben werden.

#### Übersichtlich & Sicher

Die Durchflussanzeige im Display hilft, schnell und sicher den Wasserhahn soweit aufzudrehen, daß Sie die erforderliche Menge Wasser durch den Wasserionisierer leiten. Die Filterrestlauf-Anzeige zeigt Ihnen die tatsächliche Literzahl an, die durch den Filter gelaufen ist - das hat den Vorteil, daß Sie immer wissen, wann der Filter tatsächlich verbraucht ist. Der PLATINION zeigt im Display außerdem den durchschnittlichen idealen Redoxwert des basischen, ionisierten Aktivwassers in Millivolt an. Das Display lässt sich so steuern, das es sich einige Sekunden nach dem kein Aktivwasser mehr entnommen wurde selbsttätig abschaltet.

Ein großes, sieben-farbiges Display zeigt Ihnen genau an, welche Ionisierungsstufe gerade aktiv ist und der momentane pH-Wert (oder wahlweise der Redoxwert) wird angezeigt; eine Stimme sagt Ihnen die momentane Einstellung. Falls Sie Aktivwasser mit einem pH-Wert von 10, oder saures Aktivwasser herstellen, springt das Gerät nach Beendigung automatisch auf pH 9.0 zurück. Dadurch wird verhindert, dass beim nächsten Anschalten zu starkes Aktivwasser oder saures Oxidwasser getrunken wird.

#### Sparen

Um Wasser zu sparen, kann der automatische Selbstreinigungsprozess je nach Härtegrad auf 10, 30, 50 oder 100 Liter eingestellt werden. Das spart enorm Wasser gegenüber Ionisierern, die sich vor jeder Aktivwasserentnahme reinigen, obwohl es gar nicht erforderlich ist. Das bei der Herstellung von Aktivwasser anfallende saure Oxidwasser wurde auf ca. 30% reduziert, sodass ein Verhältnis von 70% basisches Aktivwasser und 30% saures Oxidwasser entsteht (normalerweise 50/50).

#### Besonderheiten:

5-zellige Elektrodenkammer mit über 650 cm<sup>2</sup> Gesamtfläche und Wassersparmodus

Computergesteuert für gleichbleibende Ionisierungsqualität

12-stufiges Hochleistungs-Doppelfiltersystem 0,1 Mikron,

(2 mal 6-stufige Filterkartusche = 12.000 l Wasser mit einem Filtersatz)

Adapter: für Betrieb ohne oder mit nur 1 Filter erhältlich; flexibler, drehbarer Edelstahl-Wasserauslauf

Automatischer Reinigungsintervall einstellbar; pH-Wert über Tipptasten in 19 Schritten manuell justierbar

Mit Filter-Echtzeitanzeige! Automatisches Selbstdiagnosesystem

Speicher für Aktivwasserstärke - Melodie und Stimmausgabe (regelbar) - Leichter Filterwechsel in 2 Minuten

Überhitzungsschutz - Filterwechselanzeige und Warnung - SMTP-Magnetfeld-Reduzierungssystem

Einfacher Anschluss an Wasserhahn oder an Kaltwasserleitung - Gerät ist an der Wand installierbar

#### Mitgeliefertes Zubehör

Umlenkventil, Filter, Schlauch, pH-Testflüssigkeit, deutsche Bedienungsanleitung; optional: Untertischadapter

#### Technische Daten

Eingangsspannung: AC 220 V, 50 Hz - Leistungsverbrauch: max. 4A (150W)

Gewicht: ca. 4 kg Maße (h x b x t): 350 x 350 x 150 mm - Wassertemperatur: 5 - 40° Celsius

Wasserdurchfluss: ca. 2,5 Liter/min. - max. 3,5 bar

Automatisch Stärke der Elektrolyse:

4 Stufen basisch ca. pH 8\* bis pH 10\*; 4 Stufen sauer ca. pH 5,5 und 4,0\* 1 Stufe gefiltertes Wasser

\*Redoxwerte von ca. +400 mV bis -650 mV - abhängig vom Mineraliengehalt Ihres Leitungswassers

**Wasserladen Köln**  
Brüsseler Str. 71 • Telefon 789 69 183  
[www.wasserladenkoeln.de](http://www.wasserladenkoeln.de)