

Fakten zum ION+ Ionisierer

Umweltverschmutzung, erhöhte UV-Strahlung, Stress und schlechte Ernährung bewirken, dass Sauerstoff heute vermehrt freie Radikale enthält. Basisches Wasser (mit Elektronen angereichert) kann diesem entgegenwirken. Chemisch gesehen sind freie Radikale fehlerhafte Verbindungen, denen ein Elektron fehlt. Dieses versuchen sie nun dadurch zu erhalten, dass sie unsere Körperzellen angreifen. Das basische Wasser, welches Sie mittels ION+ produzieren, enthält eine hohe Anzahl an Antioxidantien, welche die überschüssigen freien Radikale neutralisieren. Dies vermeidet unter anderem vorzeitige Alterserscheinungen.

Weiterhin hat basisches Wasser grundsätzlich ein hohes Entgiftungspotential, so dass Schadstoffe, die sich teilweise über Jahre im Körper angesammelt haben, nun abtransportiert werden.

Bei dem Elektrolyse Verfahren wird eine erhebliche Menge an dH_2 = Wasserstoffgas freigesetzt. Dies ist zum einen das entscheidende Antioxidant gegen oxidativen Stress und verantwortlich für die Neutralisation der freien Radikalen. Zum anderen bewirkt es als qualitativ hochwertiger Energieträger einen starken Leistungsschub für unsere Zellen, was sowohl unsere geistige wie körperliche Leistungsfähigkeit erhöht.

Rückmeldungen von Kunden bereits gelieferter Geräte ergaben im Office- sowie Sportstudio-Bereich eindeutige Leistungssteigerungen aufgrund höherer Energiereserven nach der Einnahme von basischem Wasser.

Durch den hohen Leitungsdruck in unseren städtischen Versorgungssystemen enthält Leitungswasser Cluster (Ansammlung von H_2O Molekülen) zwischen 12 und 15 Cluster. Für den Transport in die Zelle sind jedoch kleinere Strukturen erforderlich. ION+ zerlegt die zu Großen Cluster in kleinere Ketten von 4-5 Cluster. Auf diese Weise gelangen bis zu 90 % des ionisierten Wassers bis in die Zellen. ION+ bietet eine dauerhaft starke Ionisierungsleistung von pH 10 und ein Redoxwert von $- 550$ mV, was im Vergleich mit anderen Geräten außergewöhnlich hoch ist. Wichtig: Leitungswasser hat einen Redoxwert von $+200$ bis $+500$ mV/gekauftes Mineralwasser von $+200$ – dies bedeutet, dass unser Körper erhebliche Zusatzleistung erbringen muss, damit dieses Wasser auch in den Zellen ankommt. Bei ION+ Wasser spart der Körper diese Energie.

In der Natur kommen solche kleinen Cluster Strukturen nur dort vor, wo Wasser auf natürlichem Weg aus der Tiefe kommt (artesische Quellen) ohne jegliche Beeinflussung durch den Menschen (Pumpsysteme). Leider machen diese Quellen aufgrund ihrer geringen Zahl nur 1 % der Wasserversorgung aus.

ION+ ist sehr bedienerfreundlich und innerhalb weniger Minuten an den Ausgang einer Kaltwasserleitung anzuschließen. Das Gerät reinigt sich nach dem Zapfvorgang automatisch. Der Filterwechsel ist sehr einfach.

In vielen Gebieten Deutschlands kommt sehr hartes (kalkhaltig) Wasser aus der Leitung. ION+ reguliert auch dieses Wasser, so dass ein hoher pH entsteht.

Bevor das Wasser in der Elektrolysekammer in basisches und saures Wasser aufgespalten wird erfolgt eine Vorreinigung durch ein 2 Filtersystem (Silber/Aktivkohle/Verbundfilter + Aktivkohle Verbundfilter).

Geringer Stromverbrauch (nur 150W). Überhitzungsschutz

Beispiel Jahreskosten:

Ionisierer ION+, 2-Personenhaushalt, täglicher Gesamtverbrauch 5 Liter = Jahresgesamtverbrauch 1.825 L

Kostenvergleich

ION+ Wasser	€ 0,39
Tafelwasser/Soda	€ 0,23
Mineralwasser/Markenwasser	€ 0,69

Kaufpreis 1.886,15 auf 10 Jahre: 188,62 €

Filteraustausch

Kosten 2 x 2 ½ jährlich: 261,80 /jährlich 523,60 €

Stromkosten 13,2 kWh a' 8,4 Cent¹: 3,00 €

Wasserkosten pro m³ a' 186 Cent³: 4,00 €

= Gesamtkosten pro Jahr 719,22 €

Gesamtkosten pro Liter 0,39 €

Nicht so günstig wie Discounter-Wasser, aber immer noch preiswerter als gekauftes Markenwasser und auf jeden Fall für den Körper gesünder als beide Vergleichsgruppen. Zusätzlich entfallen der Transport und die Mühe mit dem Leergut.