



Drei Schritte zur Perfektion.



# Wir sind die Wasserexperten.

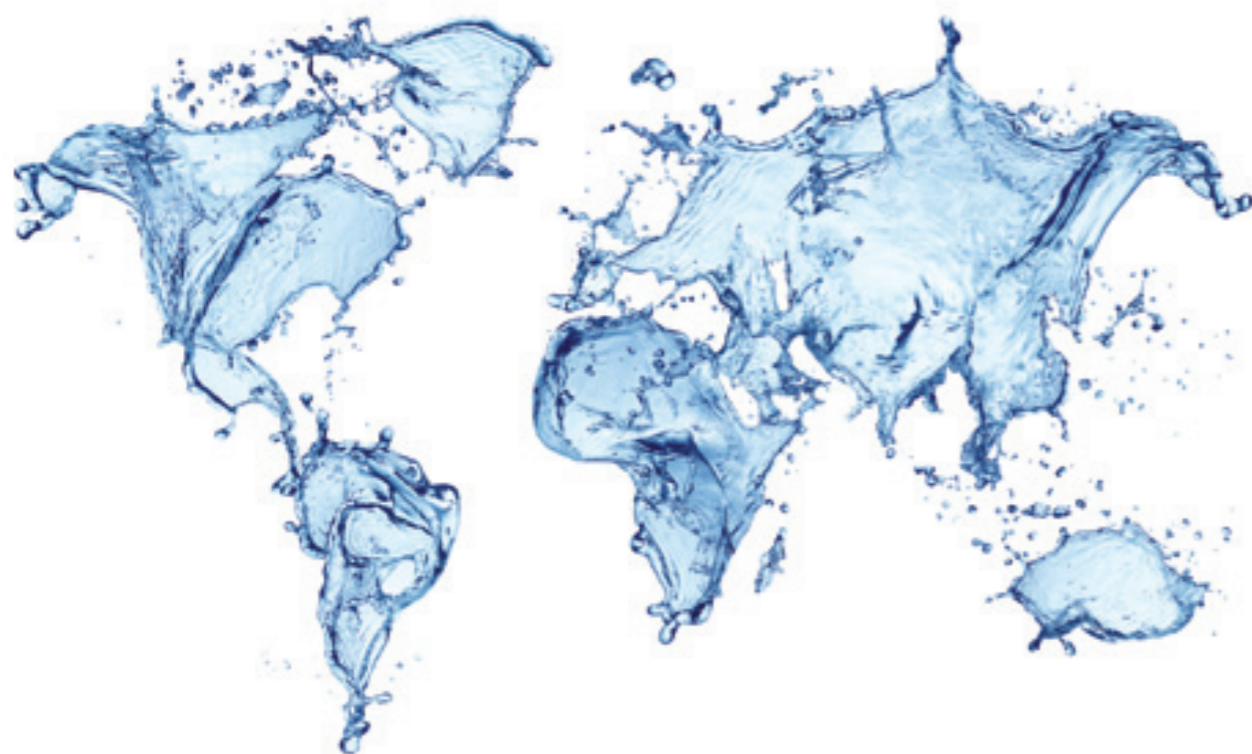
Reines Wasser sollte ein Recht und kein Privileg sein. Wasser sollte unkompliziert, klar und einfach sein. So wie unseres. Das Wasser aus Waterlogic Wasserspendern ist das Ergebnis von 20 Jahren Entwicklung und Perfektion unserer Technologien, welche das frischeste, sauberste und schadstofffreieste Wasser bereitstellen.

Waterlogic wurde 1992 gegründet. Seitdem sind wir zu einem der führenden Anbieter von Point-of-Use-Wasserspendern in der Welt herangewachsen.

Was bedeutet das genau? Was unterscheidet uns vom Wettbewerb? Warum ist das wichtig? Lassen Sie uns unsere Gedanken skizzieren: Wir kennen Wasser in- und auswendig. Man muss es lieben und es zu seinem Lebensinhalt machen wollen, und das haben wir. Wasser ist unsere Leidenschaft.

“Wir tragen die globale Verantwortung, reinstes Wasser durch Innovationen zu ermöglichen.”

Mission Statement Waterlogic



# Reines Wasser ist das Beste was es gibt.

Better water bedeutet für uns absolut reines Wasser. Neben dem erfrischenden Geschmack und der herausragenden Qualität ist unser Wasser zudem eine Quelle für Gesundheit, Energie und Leistungsfähigkeit.

## Better water ist:

- frei von mikrobiologischen Verunreinigungen wie Bakterien, Viren und Pilzen (Entspricht dem Standard NSF55 und P231)
- frei von weiteren Verunreinigungen und Schadstoffen (Entspricht dem Standard NSF53)
- frei von Chlor (Entspricht dem Standard NSF42)
- eine konstante Quelle natürlich vorkommender und gesunder Mineralien und Spurenelemente



# Drei Schritte zur Perfektion.

Jedes Wasser sollte gut schmecken. Aber das tut es nicht. Und wenn wir mal richtig gutes Wasser trinken, nehmen wir es gar nicht wahr. Wir sollten es zu schätzen wissen. Vielleicht tun Sie es ja bereits. Denken Sie künftig darüber nach, wenn Sie ein frisches Glas Wasser aus einem Waterlogic Wasserspender trinken. Die kommenden Argumente werden Sie dabei unterstützen.



## Zusätzliche Sicherheit

Der UV-Funktionssensor überwacht die UV-Lampe, um eine optimale Reinigung des Wassers bei der Ausgabe zu garantieren.



## Sie wollen Filtration? Wir haben Filtration.

Zunächst werden Schadstoffe, Chlor und andere im Wasser enthaltene Geschmacks- und Geruchsstoffe herausgefiltert. Wir kennen uns aus. Wir denken (oft) darüber nach, damit Sie das nicht tun müssen. Und noch besser ist, dass die guten Stoffe drin bleiben. Wichtige Mineralien passieren den Filter, um Ihnen Gutes zu tun.



## Ultraviolett ist ultrawertvoll

Eine UV-Lampe in einem leitungsgebundenen Wasserspender von Waterlogic zu integrieren, war eine der besten Ideen, die wir je hatten. UV-Licht beseitigt Bakterien, indem es ihren DNA-Kern zerstört und eliminiert so E. coli, Salmonellen und Hepatitis-Erreger, um nur einige zu nennen. Jetzt haben wir unsere UV-Technologie noch besser gemacht. Mit der Firewall™ ist die UV-Lampe direkt am Ausgabepunkt angebracht und eliminiert so 99,999% der Keime und das 100%ig jederzeit. Das reinste, frischeste, gesündeste Wasser in Ihrem Becher. Einfach genial.

Dr. Klaus Peter Lörcher, Institut Dr. Lörcher, Ludwigsburg:

“In unserer Testserie hat die Firewall™ erfolgreich *Pseudomonas aeruginosa* und *Legionella pneumophila* um 5-log-Stufen reduziert (das entspricht einer Reduzierung von 99,999%). Auch bei längeren Standzeiten, welche normalerweise für Wasserspender sehr kritisch sind, waren die Ergebnisse der Pathogenreduzierung ausgezeichnet.

Die Analyse hat bewiesen, dass die Firewall™ überaus effektiv gegenüber resistenten Bakterien ist. Sogar dann, wenn die Konzentration der Kontamination weitaus über den zulässigen Werten der deutschen Trinkwasserverordnung liegt.“

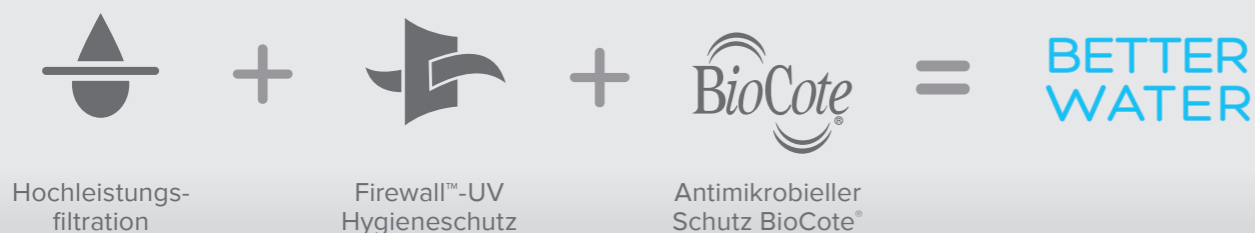


In den Modellen WL350 und WL850 kommt unsere In-Tank UV-Technologie zum Einsatz. Diese beseitigt mittels einer im Wassertank integrierten UV-Lampe wirkungsvoll Verunreinigungen. Sie sorgt dafür, dass gesundheitsgefährdende Keime wie z. B. E. coli, Salmonellen und Hepatitis keine Chance haben.



## Und nicht zuletzt: BioCote®

Waterlogic-Wasserspender sind auch außen geschützt. Als nächste Verteidigungseinheit hält die BioCote®-Beschichtung den Ausgabebereich frei von Bakterien. BioCote® besteht aus Silberionen, welche in die Kunststoffoberfläche eingearbeitet sind. Silber ist ein natürlicher antimikrobieller Stoff, der das Wachstum von Mikroorganismen hemmt.










# Waterlogic 2 Firewall™



# Waterlogic 4 Firewall™



## Die langweiligen Details

Wasseroptionen	Technische Informationen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•  </li> <li>•  </li> </ul>	Maße Tischgerät	34,5 cm (B) x 48,7 cm (H) x 37,6 cm (T)
	Maße Standgerät	35,1 cm (B) x 103,8 cm (H) x 37,7 cm (T)
	Ausgabehöhe	21 cm
	Gewicht	Tischgerät 23 kg Standgerät 28 kg
	Standard-Filter	1 x Granular Activated Carbon (GAC) Firewall™-UV-Technologie am Ausgabepunkt
	Zusatzfunktionen	Firewall™-UV-Funktionssensor
	Kompressor	230 V (oder 110 V) / 50 Hz LG Kompressor
	Wassertemperaturen	gekühlt 3-12 °C heiß 87 °C
	Kühlleistung	18 Liter / Stunde
Symbole		
 ungekühltes stilles Wasser		
 gekühltes stilles Wasser		
 heißes Wasser		

## Die langweiligen Details

Wasseroptionen	Technische Informationen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•    </li> <li>•   </li> <li>•  </li> <li>• </li> </ul>	Maße Tischgerät	41,7 cm (B) x 43,9 cm (H) x 47 cm (T)
	Maße Standgerät	42,6 cm (B) x 124,4 cm (H) x 47,3 cm (T)
	Ausgabehöhe	23,5 cm
	Gewicht	Tischgerät 27-35 kg Standgerät 44,5-52,5 kg
	Standard-Filter	1 x Carbon Block (CBC) 1 x Granular Activated Carbon (GAC) Firewall™-UV-Technologie am Ausgabepunkt
Symbole		
 ungekühltes stilles Wasser	Zusatzfunktionen	Filtertimer
 gekühltes stilles Wasser		Firewall™-UV-Funktionssensor
 gekühltes Wasser mit CO <sub>2</sub>		Tropfschalen-Überlaufschutz
 heißes Wasser		Überhitzungsschutz
 extra heißes Wasser		Energiesparmodus (Sleep mode)
	Kompressor	230 V (oder 110 V) / 50 Hz LG Kompressor
	Wassertemperaturen	gekühlt 3-12 °C heiß 70-93 °C
	Kühlleistung	36 Liter / Stunde







# Waterlogic WL850



# Waterlogic WL350



## Die langweiligen Details

Wasseroptionen	Technische Informationen	
<ul style="list-style-type: none"> <li></li> <li> (nur als Standgerät erhältlich)</li> </ul>	Maße Tischgerät	39,3 cm (B) x 48,6 cm (H) x 44,6 cm (T)
	Maße Standgerät	39,3 cm (B) x 115,7 cm (H) x 35,6 cm (T)
	Ausgabehöhe	24 cm
	Gewicht	Tischgerät 27 kg Standgerät 38 kg
	Standard-Filter	1 x Granular Activated Carbon (GAC) In-Tank UV-Technologie
	Zusatzfunktionen	UV-Funktionssensor
	Wassertemperaturen	gekühlt 3-12 °C heiß 87 °C
	Kühlleistung	24 Liter / Stunde
Symbole		
 ungekühltes stilles Wasser		
 gekühltes stilles Wasser		
 gekühltes Wasser mit CO <sub>2</sub>		
 heißes Wasser		

## Die langweiligen Details

Wasseroptionen	Technische Informationen	
<ul style="list-style-type: none"> <li></li> <li></li> </ul>	Maße Tischgerät	29,8 cm (B) x 35,6 cm (H) x 35,6 cm (T)
	Ausgabehöhe	17 cm
	Gewicht	Tischgerät 19-22 kg
	Standard-Filter	1 x Granular Activated Carbon (GAC) In-Tank UV-Technologie
	Zusatzfunktionen	UV-Funktionssensor Filtertimer
	Wassertemperaturen	gekühlt 3-12 °C
	Kühlleistung	10 Liter / Stunde
Symbole		
 gekühltes stilles Wasser		
 gekühltes Wasser mit CO <sub>2</sub>		

Alle Innovationen und Technologien von Waterlogic sind durch weltweit gültige Patente geschützt.

# Übervorsichtig? Ja. Überzertifiziert? Niemals.

## Beim Essen achten wir penibelst auf Frische, warum nicht auch bei unserem Trinkwasser?

Bei der Entwicklung der Firewall™ hat das Waterlogic Forschungsteam eng mit NSF International zusammen gearbeitet, einer unabhängigen Organisation mit Erfahrung in der öffentlichen Gesundheit und Sicherheit. Die Wasserspender von Waterlogic mit Firewall™-Technologie sind die ersten und einzigen NSF zertifizierten Wasserspender überhaupt. Sie wurden ausgezeichnet mit:

- **NSF Standard 53 und 42** (Effektivität des Filtrationssystems)
- **NSF Standard 55, Klasse A** (Wirksamkeit der UV-Behandlung)
- **NSF Protokoll P231** (Effizienz der Wasseraufbereitung)

### Gut zu wissen

NSF International ist weltweit führend in der Entwicklung von Produkt-Zertifizierungen für das öffentliche Gesundheits-, Sicherheits- und Risikomanagement.



### Weitere Zertifikate



## Klare Vorteile

Neben positiven Effekten wie besserem Geschmack und weicherem Wasser sprechen noch weitere Vorteile für die Waterlogic Wasserspender. Sie sind umweltgerecht konzipiert. Die Kosten für Transport, Lagerung und Entsorgung der Flaschen fallen komplett weg. Zeit, Energie und Kraftstoff ebenso. Das Risiko einer Verletzung durch das Heben der schweren Gallonen und Flaschen besteht nicht mehr. Ausfallzeiten, welche durch die Freistellung von Mitarbeitern für daraus resultierende Krankheiten entstehen, gehören der Vergangenheit an. Was bedeutet das? Die Treibhausgasemission wird um 72% reduziert. Wenn Sie all diese positiven Argumente noch nicht von uns überzeugt haben, probieren Sie unser Wasser, Sie werden begeistert sein.

### Gut zu wissen

Garantiert reines Wasser, frei von chemischen Verunreinigungen wie BPA, Phthalate usw.



# Ist der Kunde zufrieden, sind wir es auch.

## Waterlogic Wasserspender für jeden Einsatzbereich

Basierend auf jahrelanger Erfahrung bietet Waterlogic die umfangreichste Palette an qualitativ hochwertigen Wasserspendern mit Festwasseranschluss an. Die Modellvielfalt ermöglicht eine bedarfsorientierte Trinkwasserversorgung in unterschiedlichen Einsatzbereichen. Neben Großraumbüros, Produktionsbetrieben oder Verwaltungen können auch kleinere Büros, Arztpraxen und Arbeitsplätze mit Wasserspendern von Waterlogic kostengünstig und nutzerfreundlich bedient werden.

### Auto & Verkehr

- Bombardier Transportation GmbH
- Continental Reifen Deutschland GmbH
- Daimler AG
- Deutsche Bahn AG
- Hapag Lloyd Flug GmbH
- Porsche AG
- Michelin
- Volkswagen

### Bildung & Erziehung

- Berlitz Sprachschulen
- Max-Planck-Institut für Bildungsforschung
- Universität Hohenheim
- Bundesweit über 300 Schulen

### Essen & Trinken

- Brauerei C. & A. Veltins GmbH & Co. KG
- Dr. August Oetker Nahrungsmittel KG
- Humana Milchindustrie GmbH
- MAOAM - Haribo GmbH & Co. KG

### Gesundheit & Medizin

- BASF
- Bayer AG
- GlaxoSmithKline Consumer Healthcare
- Bundesweit über 300 Kliniken, Arztpraxen und Altenpflegeheime

### Groß- & Einzelhandel

- E. Breuninger GmbH & Co. KG
- EDEKA ZENTRALE AG & Co. KG
- Fressnapf Tierbedarf GmbH
- IKEA Deutschland GmbH & Co. KG
- Mexx Modehandels GmbH
- PENNY Markt GmbH
- real,- SB-Warenhaus GmbH

### Hersteller & Industrie

- adidas AG
- E.ON Kraftwerke GmbH
- Linde AG
- Robert Bosch GmbH
- Siemens AG
- ThyssenKrupp

### Recht & Geld

- Deutsche Bank AG
- Ernst & Young GmbH
- ING-DiBa AG
- PricewaterhouseCoopers AG

### Reise & Übernachtung

- BCD Travel Germany GmbH
- Holiday Inn
- Radisson SAS Hotel
- TUI AG
- VICTOR'S Residenz-Hotels GmbH

### Schönheit & Wellness

- J.7 Hairstyling GmbH
- L'Oreal Deutschland GmbH
- Procter & Gamble GmbH
- Toni & Guy GmbH

### Service & Dienstleistung

- Dachser GmbH & Co. KG
- Deutsche Post AG
- TÜV GmbH

### Technik & Multimedia

- Apple GmbH
- eBay GmbH
- E-Plus Service GmbH & Co. KG
- G+J Wirtschaftsmedien GmbH & Co. KG
- Philips Technology GmbH
- RTL Television GmbH
- Sony International Europe GmbH

### Versicherungen

- Allianz Versicherungs AG
- Gothaer Schaden Service Center GmbH
- Roland Rechtsschutzversicherung
- Zurich Versicherung