

## Die AQUATRADE Hygienesolution: Innovativ, effektiv und sicher!

AQUATRADE bietet Ihnen eine große Anzahl an Filtersystemen und Hygiene-Technologien und sorgt somit für eine umfangreiche und erstklassige Hygiene-Sicherheit. Bei uns finden Sie immer die passende Lösung für Ihre individuellen Bedürfnisse. In punkto Hygiene-Entwicklung bei Wasserspendern sind wir jeder Zeit auf dem neuesten Stand und können Ihnen somit beste Wasserqualität durch unserer Geräte versprechen. Lehnen Sie sich zurück, genießen Sie täglich gesundes Tafelwasser, oder Quellwasser und behalten Sie so einen klaren Kopf.

### Filtersystem-Hygienetechnologie

#### Everpure Wasserfilter:

Die Everpure Wasserfilter arbeiten nach dem Ausschwemmfilterprinzip. Das patentierte MICRO-PURE Filtermedium besteht aus pulverisierter Aktivkohle und speziellen nahrungsmittellechten Stoffen. Dadurch wird jeder Fremdgeschmack oder Geruch im Wasser, Kleinstorganismen sowie Chlor entfernt. Ebenfalls wird die Kalkbildung durch den Filter stark verringert, sowie der Ausfällung von Mineralien entgegengewirkt.



#### Waterlogic Aktivkohlefilter:

Die Kohlenstofffilter von Waterlogic beseitigen Stoffe im Wasser, die Geruch, Geschmack und die Wasserqualität negativ beeinflussen können. Die Aktivkohle hat eine feine Struktur die selbst kleine Unreinheiten aufhält und hat trotzdem die Eigenschaft, die gesunden Mineralien und Spurenelemente passieren zu lassen.



#### 3M Wasserfilter:

Unter Verwendung von spezieller Aktivkohle sowie besonderen Harzen können Unreinheiten mit dem 3M Filter effizient gefiltert werden. Darüber hinaus wird nicht nur gefiltert, sondern es verbessert sich ebenfalls der Geschmack und der Geruch, wobei Chlor oder Zysten beseitigt werden. Hinzu kommt die Verhinderung von Kalkablagerungen.



AQUATRADE Service Line: 05461/9680 0  
www.aqua-trade.de

AQUATRADE  
Trinkwasser mit System

AQUATRADE GmbH  
Hemke 10, D-49565 Bramsche



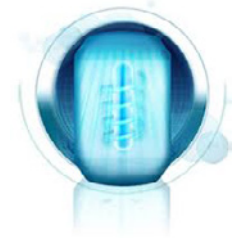
## UV-Hygiene-Technologie

### In Tank- oder Ausgabe- und Eingangsbereich-UV-Technologie:

Die UV-Technologie beseitigt zuverlässig Verunreinigungen am Ausgabepunkt und optional auch am Eingangsbereich, d.h. direkt nach dem Wasseranschluss.

Sie arbeitet mit nichts anderem als Licht, ist hocheffizient und liefert einen hervorragenden Wassergeschmack.

Desweiteren wird die UV Technologie auch im Tank eingesetzt und wirkt so gegen verschiedenste Mikroorganismen in den Kaltwassertanks der Wasserspender.



### Firewall Technik von Waterlogic:

Ein innovatives System, bei dem eine UV-Lampe direkt am Ausgabepunkt des Wasserspenders angebracht ist, um dort evtl Verunreinigungen zu eliminieren. Wenige Millisekunden im Vorbeifließen sind dafür bereits ausreichend. Die Wirksamkeit lässt sich auch in Zahlen ausdrücken.

Die UV-Dosis beträgt nicht weniger als 40.000 Mikrowattsekunden pro Quadratmeter, was eine große ganze Menge ist und der höchsten UV-Klasse A entspricht.



## Leitungs-Hygiene-Technologie

### Kupferleitung von Cosmetal:

Eine einfache wie geniale Lösung zur Vermeidung von Verunreinigungen und der Verbreitung von Bakterien - das sogenannte Cu+ Safepath Patent.

Das Material Kupfer kommt hier in den Wasserspender-Leitungen zum Einsatz. Dabei werden die antibakteriellen Eigenschaften des Kupfers genutzt, um die Ansiedlung eines Biofilms zu verhindern und Unreinheiten jeglichen Wachstumsboden zu nehmen.



## 3 stufiges Hygienesystem

### 3 stufiges Hygienesystem von Brita:

#### 1. Stufe: Eingangsfilter-System

Einzigartige Technologie in 3 Phasen ohne chemische Zusätze für naturreines Wasser

#### 2. Stufe: Sterilfilter-System

Wirksame Barriere unmittelbar vor dem Auslaufhahn der Tafelwasser-Anlage.

#### 3. Stufe: Thermische Keimsperre

Patentierter zuverlässiger Schutz zur endgültigen Verhinderung einer Rückverkeimung am Auslaufhahn.

Das 3-stufige Hygienesystem garantiert somit hygienische und mikro-biologische Sicherheit.

