



Gefiltertes Wasser – eine ökonomische und nachhaltige Wahl

Beim Vergleich von Wasser aus der Flasche mit gefiltertem Leitungswasser sieht man schnell, warum gefiltertes Wasser die ökonomischere Wahl ist. In Flaschen abgefülltes Wasser kann, je nachdem, wo man wohnt und wo man es kauft, 50 bis 100 mal so teuer sein wie Leitungswasser. Für eine Bruchteil davon erhält man mit dem Norit H₂O_K WaterPurifier Wasser, nicht nur den Standards entspricht sondern oftmals noch besser ist. Selbst wenn man vom Kostenaspekt absieht, bleibt die Umweltbelastung, die mit dem abgefüllten Produkt verbunden ist und die stets mehr die Besorgnis der Verbraucher auf der ganzen Welt erregt.

Das meiste Wasser wird in PET-Flaschen verkauft und damit wird jedes Jahr Millionen Tonnen Kunststoff benötigt. Da PET aus fossilen Brennstoffen hergestellt wird, trägt daher zu der beunruhigenden Verknappung dieser Brennstoffe bei. Für gefiltertes Wasser hingegen, bzw. für die Herstellung der entsprechenden Filter, ist lediglich ein Hundertstel oder noch weniger der benötigten Kunststoffmenge und Energie erforderlich, sodass sein ökologischer Fußabdruck dementsprechend kleiner ist. Schätzungen zufolge entspricht die Energie, die insgesamt für jede einzelne Flasche benötigt wird, im Durchschnitt der Menge Öl, die in eine zu π gefüllte Plastikflasche passt. Für die gleiche Menge gefiltertes Wasser wird lediglich ein Tropfen Öl benötigt.

Außerdem ist Wasser aus der Flasche immer noch von unschätzbarem Wert für Menschen ohne Zugang zu sauberem Trinkwasser. Dennoch kann mit dem Wechsel von Wasser aus der Flasche zu gefiltertem Leitungswasser ein wichtiger Beitrag zur Lösung der weltweit unaufhörlich wachsenden Probleme bezüglich des Energieverbrauchs, der Abfallwirtschaft und des Treibhauseffekts geleistet werden.

Unsere Norit H₂O_K Point-of-Use Kartuschenserie ist ein gutes Beispiel dafür, wonach wir streben: nach intelligenten und innovativen Technologien speziell für den Hausbedarf Trinkwassermarkt.

CF DE 6-2009



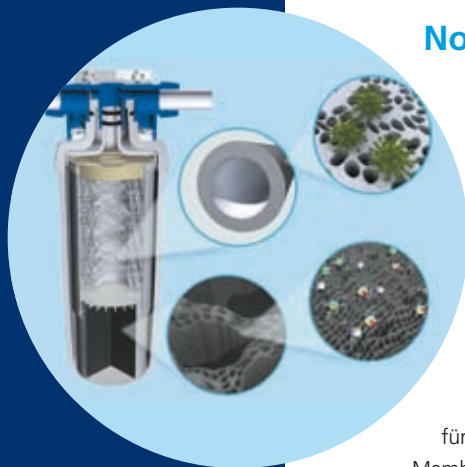
EINFACH UND ZUVERLÄSSIG
GEFILTERTES LEITUNGSWASSER
ZU HAUSE UND UNTERWEGS

Wie unterscheidet sich gefiltertes Wasser von in Flaschen abgefülltem Wasser?

- Vergleichbare oder sogar bessere Qualität
- Sehr viel ökonomischer
- Nachhaltiger durch weniger Abfall
- Wasserkästen/Wasserflaschen müssen nicht mehr geschleppt werden

 MEMBER
Water Quality Association

Filtrix BV
Siliciumweg 28 • 3812 SX Amersfoort • The Netherlands
T +31 33 422 04 40 • F +31 33 422 04 41
E info@filtrix.com • I www.filtrix.com
Please visit our website to obtain information about your local support!



Norit kennt sich mit Wasser aus

Membrantechnologie im Einsatz

Mikrobiologische Verunreinigungsherde können in Wasserversorgungsanlagen immer einmal auftreten. Dann bietet eine einfache Desinfektion dem Endverbraucher nicht immer ausreichenden Schutz. Damit ein solcher Schutz jederzeit gewährleistet ist, verfügen die Norit H₂OK-Produkte über eine Hohlfasermembran mit Milliarden mikroskopischer Poren, die klein genug sind, um Viren zurückzuhalten, aber groß genug für den Durchlass lebenswichtiger Mineralien. Unsere Membranpatronen bieten einmalige Sicherheit, weil der Filter ab Verfallsdatum blockiert wird.

Der nächste Schritt bei Aktivkohle

Aufgrund ihrer porösen Struktur kann Aktivkohle chemische Verunreinigungen wie Pestizide, Arzneimittelrückstände und Schwermetalle, die im Trinkwasser vorhanden sein können, binden. Zur Norit H₂OK-Reihe gehört eine für Point-of-Use-Anwendungen speziell weiterentwickelte Aktivkohle, die auch Geschmack und Geruch stark verbessert.

Passen Sie Ihren Wasserfiltrationssystem an Ihren Bedürfnissen an.

Wählen Sie aus drei verschiedenen Norit H₂OK Filterpatronen: WaterPurifier⁺, WaterFilter⁺ oder WaterConditioner⁺.

H₂OK[®]

	RÜCKHALTUNG VON VIREN	RÜCKHALTUNG VON BAKTERIEN UND ZYSTEN	VERBESSERUNG VON GERUCH & GESCHMACK, REDUKTION VON CHLOR	REDUZIERUNG VON PESTIZIDEN, MEDIKAMENTEN-RÜCK-STÄNDEN UND EDC'S ¹	REDUZIERUNG VON SCHWERMETALLE ²
WaterPurifier ⁺	✓	✓	✓	✓	
WaterFilter ⁺		✓	✓	✓	
WaterConditioner ⁺			✓	✓	✓

¹ Endokrin wirksame Substanzen

² Blei

aQix

Norit aQix, ein Auftisch Wasserfiltersystem in schönem Design. Der aQix wird direkt auf Ihrer Arbeitsplatte montiert und mit dem mitgelieferten Material an Ihren Hahn angeschlossen. Im Hahnanschluss befindet sich ein Schalter, mit dem Sie zwischen gefiltertem und ungefiltertem Wasser wahlen können.



uFix

Der Norit uFix ist ein einfach zu montierendes Unterstisch Wasserfiltersystem. Der uFix wird im Küchenschrank unter der Spüle montiert und an den mitgelieferten Zusatzhahn angeschlossen. Sie können dann wahlen zwischen über den uFix gefiltertem Wasser und ungefiltertem Wasser aus dem vorhandenen Hahn.



Gute Gründe Leitungswasser zu filtern:

- Es ist sicherer
- Es schmeckt besser
- Es ist gesünder

H₂OK[®]

Austauschpatrone

Norit Filtrix empfiehlt den halbjährlichen Austausch Ihres Filters. Dank des einzigartigen Quick-Connect-Systems ist der Filtertausch kinderleicht. Da das System an beiden Seiten mit einem Rückschlagventil ausgestattet ist, muss die Wasserleitung nicht abgesperrt werden und ist Leckage ausgeschlossen.



Nutzen Sie Ihre Wasserfiltrationssystem zu Hause oder Unterwegs

