

Pressemitteilung

Wasser in allen Facetten für Kaffee und Küche Recyclingprozess von BWT water+more auf der INTERNORGA 2023

Wasser für aromatischen Kaffee, den direkten Genuss aus dem Glas oder für Küchengeräte wie Spülmaschinen, Öfen und Heißluft-Dämpfer: Wie Wasser optimal aufbereitet wird und das Beste aus jeder Anwendung herausholt, das erlebten die Besucher von BWT water+more auf der INTERNORGA 2023. Neben neuen und bewährten Filterlösungen stand die Nachhaltigkeit im Fokus des Messeauftritts – mit dem erfolgreich etablierten Recyclingprozess und gefördertem Brunnenbau in Afrika.

Mit seinem breiten Sortiment an Wasserfiltern meistert BWT water+more jede HoReCa-Herausforderung in Sachen Wasser. Die Umkehrosmoseanlagen BWT bestaqua ROC bereiten jedes typische Rohwasser auf, das standardisiert und in großen Mengen benötigt wird, sei es für aromatisch besten Kaffee, effizientes Spülen oder den Wasserdampf in Koch-Anwendungen. Spezielle Filterkerzen bieten zusätzlich universelle Lösungen und ein ausdifferenziertes Angebot, etwa mit integrierter Magnesium-Technologie, starkem Schutz vor Kalk- und Gipsablagerungen oder als Aktivkohle-Filtersystem mit integrierter Hochleistungs-Vorfiltration.



Wie wichtig die optimale Wasseraufbereitung für wirtschaftliches Arbeiten, höchsten Kalkschutz und vor allem bestes Aroma von Speisen und Getränken ist, war auch dieses Jahr wieder Thema am INTERNORGA-Messestand von BWT water+more. „Wir finden für jede lokale Wassersituation die optimale Lösung, kombiniert mit passgenauem Service durch unsere Partner. Das kommt bei unseren Kunden im Bereich HoReCa sehr gut an, wie zahlreiche Gespräche in Hamburg gezeigt haben. Auch unsere Nachhaltigkeitsinitiativen und unser Recyclingprozess, den wir noch weiter ausbauen werden, sind auf sehr viel Aufmerksamkeit

beim Messepublikum gestoßen“, sagt Dr. Frank Neuhausen, Geschäftsführer der BWT water+more Deutschland GmbH.

BWT bestcare 10: „Keimfänger“ für Wasserspender

Neu im Programm ist die Filterkerze BWT bestcare 10, der Keimfänger unter den Wasserfiltern von BWT water+more. Über die eigens entwickelte 3-fach-Aktivkohle-Barriere entfernt er praktisch alle Partikel sowie organischen Bestandteile, eliminiert Fremdgeschmack und -geruch wie Chlor und beseitigt Protozoen, Bakterien und Mikroplastik aus dem Wasser. Konzipiert wurde BWT bestcare 10 für Wasserspender und Trinkwasseranlagen, die damit stets frisches und hygienisch einwandfreies Genusswasser zur Verfügung stellen.

Weitere Informationen:

BWT water+more Deutschland GmbH
Dr. Frank Neuhausen
Konrad-Adenauer-Ring 13
65187 Wiesbaden
Tel. +49 611 58019-0
info@water-and-more.de
www.bwt-wam.com

Pressekontakt:

W/PRO Communication GmbH
Nicole Stadtmüller
Beethovenstraße 1a
97080 Würzburg
Tel +49 931 35515-41
nst@wpro-communication.de
www.wpro-communication.de

Pressemitteilung

Kostenfrei und einfach umzusetzen: BWT Recyclingprogramm

„Change the World – sip by sip“: Die Welt mit jedem Schluck Wasser ein bisschen zum Besseren zu verändern, ist ein zentrales Anliegen der Nachhaltigkeitsinitiativen von BWT water+more. Anschaulich an einem Modell sowie in einem Film erläuterten die Spezialisten für Wasserfiltration, wie sie 99 Prozent der Materialien einer erschöpften Filterkerze wieder dem BWT-Recyclingprozess zuführen können. Dabei hängen die Anteile der einzelnen Bestandteile von der Filtergröße ab: Bei einer typischen Filterkerze sind das 61 Prozent Ionenaustauscher, dessen Harz regeneriert und in neuen Filterkerzen eingesetzt wird. Der Anteil von 38 Prozent Polypropylen wird zu den unterschiedlichsten Produkten weiterverarbeitet und nur 1 Prozent wird im Restmüll entsorgt. Für das Recyclingprogramm sammeln Fachhändler und Partner in einer bereitgestellten Box verbrauchte Inline-Filterkerzen, zum Beispiel aus der BWT bestmax-Familie, lassen volle Boxen abholen und gegen neue, leere Sammelbehälter austauschen.

Für mehr Nachhaltigkeit unterstützen die Experten für Wasserfiltration zudem zusammen mit der gemeinnützigen BWT-Stiftung AQUA Pearls For You And Planet Blue den Bau neuer Brunnen in Afrika, etwa in Gambia und Tansania. So erhalten mehr Menschen weltweit Zugang zu frischem und sauberem Trinkwasser.

Der Recycling-Prozess im Video:

<https://www.bwt-wam.com/de/wasserfilter-und-systeme/ueber-bwt/sustainability/>

Bildübersicht:

BWT_water+more_INTERNORGA_2023_ BWT_water+more_Sammelbox_
BWT_bestacqua_14_ROC_Coffee Recycling



Wie mit der Umkehrosmoseanlage BWT bestacqua 14 ROC Coffee bester Kaffee in weltweit standardisierter Qualität gelingt, erfuhren die Besucher am INTERNORGA-Messestand von BWT water+more.

Fotonachweis: BWT water+more



99 Prozent der Materialien einer erschöpften Filterkerze lassen sich wiederverwerten. Der technologisch ausgereifte Recycling-Prozess war eines der Messehighlights von BWT water+more auf der INTERNORGA.

Fotonachweis: BWT water+more

Weitere Informationen:

BWT water+more Deutschland GmbH
Dr. Frank Neuhausen
Konrad-Adenauer-Ring 13
65187 Wiesbaden
Tel. +49 611 58019-0
info@water-and-more.de
www.bwt-wam.com

Pressekontakt:

W/PRO Communication GmbH
Nicole Stadtmüller
Beethovenstraße 1a
97080 Würzburg
Tel +49 931 35515-41
nst@wpro-communication.de
www.wpro-communication.de

Pressemitteilung

BWT_water+more_INTERNORGA_2023_BWT_bestcare_10 **BWT_water+more_INTERNORGA_2023_BWT_bestclear**



BWT bestcare 10 von BWT water+more, eine speziell für Wasserspender entwickelte Filterkerze, wurde auf der INTERNORGA 2023 erstmals vorgestellt.
Fotonachweis: BWT water+more



Auch für die Spültechnik sollte das Wasser optimal aufbereitet werden. BWT water+more bietet für diese Anwendung seine Filterkerze BWT bestclear an.
Fotonachweis: BWT water+more

Weitere Informationen:

BWT water+more Deutschland GmbH
Dr. Frank Neuhausen
Konrad-Adenauer-Ring 13
65187 Wiesbaden
Tel. +49 611 58019-0
info@water-and-more.de
www.bwt-wam.com

Pressekontakt:

W/PRO Communication GmbH
Nicole Stadtmüller
Beethovenstraße 1a
97080 Würzburg
Tel +49 931 35515-41
nst@wpro-communication.de
www.wpro-communication.de

BWT_water+more_INTERNORGA_2023_Recycling



Mit dem Recycling von verbrauchten Filterkerzen die Umwelt schonen – wie sich das erfolgreich umsetzen lässt, zeigte BWT water+more auf der INTERNORGA 2023.

Fotonachweis: Sinan Muslu

Die BWT water+more Deutschland GmbH mit Sitz in Wiesbaden ist Spezialist für Wasseroptimierungs-Technologien für Gastronomie, Hotellerie und Vending. Das 2005 gegründete Unternehmen, eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der österreichischen BWT Holding GmbH, bietet das weltweit größte Produktportfolio, um Wasser für Kaffeespezialitäten, Heiß- und Kaltgetränke, Back-, Dämpf- und Spültechnik professionell zu optimieren. Neben Deutschland und Österreich ist BWT water+more europaweit mit Niederlassungen in Belgien, Dänemark, Frankreich, Spanien, Italien, Großbritannien und der Schweiz vertreten.

Pressemitteilung

Weitere Informationen: www.bwt-wam.com

Informieren Sie sich auch auf unseren Social-Media-Kanälen:



<https://www.linkedin.com/company/bwt-water-more-international-professional-solutions/>



https://www.youtube.com/channel/UCI9d-vz_ZMW1TKLPzfoZBVg



<https://www.facebook.com/BWTwam>



https://instagram.com/bwt_wam

Weitere Informationen:

BWT water+more Deutschland GmbH
Dr. Frank Neuhausen
Konrad-Adenauer-Ring 13
65187 Wiesbaden
Tel. +49 611 58019-0
info@water-and-more.de
www.bwt-wam.com

Pressekontakt:

W/PRO Communication GmbH
Nicole Stadtmüller
Beethovenstraße 1a
97080 Würzburg
Tel +49 931 35515-41
nst@wpro-communication.de
www.wpro-communication.de