

MESSEN & EVENTS

## Mit System zum Aroma



Messehighlight von Brita auf der Internorga ist Proguard Coffee, eine patentierte Umkehrosmose-Anlage / Fotos: Brita

Brita zeigt auf der Internorga die gesamte Bandbreite an Filtern und Wasserspendern. Erstmals mit dabei ist Proguard Coffee, die erste Umkehrosmose-Anlage des Unternehmens mit exklusivem Aromasystem.

Cuptastings mit Goran Huber sind eine Institution auf dem Messestand von Brita, in diesem Jahr passiert das Wasser für die Verkostungen zunächst die Innovation aus dem Hause: Proguard Coffee ist eine patentierte Umkehrosmose-Anlage, die Maschinen neben Kalk und Gips nun auch vor Rost schützt. Das Produkthighlight ist allerdings das selbst entwickelte Aromasystem mit individuell einstellbarer Mineralisierungstechnologie. Die Anlage kann damit nicht nur an das örtliche Leitungswasser, sondern sogar an jede einzelne Kaffeesorte angepasst werden. Weitere Besonderheit: Die Anlage macht sich den Leitungsdruck zunutze und funktioniert somit ohne eigene Stromquelle. Das leitungsgebundene Multikartuschen-System besteht im Wesentlichen aus zwei Filter- und einer Mineralisierungskartusche, einem Vorratstank für Bedarfsspitzen und einer nicht-elektrischen Pumpe in einem kompakten Gehäuse.

Besucher der Internorga sind außerdem dazu eingeladen, ihr lokales Leitungswasser bei Brita in einem Labor auf dem Messestand testen zu lassen. Die Wasserexperten benötigen dafür nur 200 Milliliter Wasser. Im Anschluss geben sie Tipps, mit welchen Mitteln die perfekte Tasse Kaffee oder Tee gelingt und wie Maschinen effektiv vor Kalk, Gips, Rost und anderen Ablagerungen geschützt werden können. Mit dieser Aktion möchte das Unternehmen erneut dazu aufrufen, sich Gedanken über eines der grundlegendsten

Nahrungsmittel auf der Welt zu machen.

Des Weiteren bereitet Ilias Kousis auf der Internorga farbenfrohe, spritzige Infused Water-Cocktails zu ? und zeigt damit die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten von Brita Vivreau Wasserspendern in der Gastronomie und Hotellerie.

Brita auf der Internorga: Halle B2.EG, Stand 101