

Bewährte Hygiene und Sicherheit

A woman with her hair in a bun, wearing a blue polo shirt, is standing in a modern kitchen. She is using a sleek, silver BRITA water dispenser to fill a glass teapot. The dispenser is mounted on a dark countertop. The background shows a bright, airy kitchen with large windows and indoor plants.

Wenn es um Hygiene und Sicherheit von Wasserspendern geht, können Sie sich auf unsere langjährige Expertise verlassen. BRITA Wasserspender werden in Europa hergestellt und sind seit über 20 Jahren auch in besonders hygienesensiblen Umgebungen, einschliesslich Krankenhäusern, im Einsatz.

Schutzkonzepte in den Geräten halten unter anderem Bakterien und mikrobielle Zysten zurück und sorgen für hygienisch einwandfreies Wasser zu jeder Zeit.

So vertrauen heute über 1.000 europäische Kliniken und medizinische Einrichtungen auf unsere Wasserspender.

Zusätzlich wurde die Wirksamkeit der eingesetzten Hygienelösungen in Langzeituntersuchungen von unabhängigen Instituten bestätigt.

Wir bieten Ihnen den **4-fachen Hygieneschutz**:

1. Unser mehrstufiger Eingangsfilter, der **CLARITY Protect** setzt Branchenmassstäbe: er besteht aus einem Vorfilter, dem Aktivkohlefilter und einer Hohlfasermembran.
2. Die **BRITA ThermalGate™** Funktion erhitzt regelmässig den Auslaufhahn des Wasserspenders von innen, um ihn vor Verunreinigungen aus der Umgebung und einer Rückverkeimung ins Gerät zu schützen.
3. **PureProtect** ist unsere neue intelligente Selbstreinigungsfunktion. Das Wasser wird automatisch und regelmässig im Wasserspender durch den Eingangsfilter zirkuliert, so dass keine Stagnation entstehen kann und mögliche Keimbildung effizient verhindert wird.
4. Unser Safe X 3 Bakterienfilter wird als Bestandteil der **HygienePlus** Lösung zusätzlich zum CLARITY Protect Filter eingesetzt. Die asymmetrische Doppelschichtmembran sorgt für maximale Sicherheit gegen Bakterien und Zysten.

BRITA 4-Zonen Hygieneschutz



1. Mehrstufige Filtration, die Branchenmassstäbe setzt

Entfernt zuverlässig Partikel, Schwebstoffe, Bakterien, Zysten, geschmacks- und geruchsstörende Stoffe



2. Schutz vor Stagnations-Keimbildung im Gerät

Regelmässige automatische Selbstreinigung durch Zirkulation des Wassers durch sämtliche Leitungen und den Filter. Verhindert die Entstehung von Keimen. Angepasst an Wasserentnahme.



3. Schutz vor retrograder Verkeimung am Wasserauslass

Der Auslaufhahn wird automatisch alle 120 Minuten auf über 125 °C erhitzt und tötet damit mögliche Keime, die von aussen kommen könnten, ab. 24 / 7 aktiv – auch in Stillstandszeiten.



4. Maximale Sicherheit durch Doppelschicht-membran-Filtration

Zusätzlicher **optionaler Bakterienfilter** direkt vor dem Auslaufhahn, der ein noch höheres Mass an Bakterien und Zysten herausfiltert. Ist Bestandteil der HygienePlus Lösung für besonders hygienesensible Anforderungen.



BRITA PureProtect



Die Innovation von BRITA - inspiriert von der Natur



Wasser muss fließen

Mehr Info: brita.ch/wasserspender/pureprotect

In der Natur trinken Tiere lieber aus einem fließenden Bach als aus einem stillen Teich. Ihr natürlicher Instinkt hat uns inspiriert, PureProtect zu entwickeln, unsere neueste Innovation für perfektes Trinkwasser. Die intelligente Selbstreinigungsfunktion ergänzt und verbessert unsere bewährte Hygienetechnologie und liefert Ihnen sauberes, reines Wasser.

PureProtect sorgt dafür, dass das Wasser im Spender nie stillsteht, sodass Bakterien und Keime keine Chance haben, sich zu bilden oder zu vermehren.

Durch die regelmässige Wasserzirkulation wird viel weniger Wasser für Spülvorgänge nötig - ein klares Plus für die Umwelt.



Innovation: BRITA macht das Gute noch besser. PureProtect ist der erste selbstreinigende Wasserspender auf dem Markt.



Funktion: 99 % weniger Keime und Bakterien mit PureProtect, wenn der Wasserspender nicht genutzt wird.*



Filtration: Das im Gerät befindliche Wasser (ca. 2 l) wird regelmässig durch den CLARITY Protect Eingangsfiler zirkuliert.



Geniessen Sie beste Wasserqualität: Unsere wiederholte Aktivkohlefiltration sorgt für reines, erfrischendes Wasser.



Intelligent: Das System passt die Reinigungsintervalle automatisch an das Nutzungsverhalten an.



Nachhaltigkeit: Weniger Spülen erforderlich! PureProtect spart 680 Liter pro Jahr und senkt den Verbrauch an Desinfektionswasser um 98 %.**

YouTube Video

* für 48 Stunden und BRITA Wasserspender mit TG



PureProtect

Der neue Hygienestandard für Wasserspender

Unsere innovative Technologie sorgt dafür, dass Wasser im Wasserspender immer in Bewegung bleibt und durch den Clarity-Protect-Filter zirkuliert.

- verhindert das Wachstum von unerwünschten Keimen
- bietet konstanten Schutz und sorgt für optimalen Wassergeschmack und Hygiene
- reduziert den Wasserverbrauch, da weniger Spülvorgänge notwendig werden
- reduzieren Reinigungsmittel und damit die Umweltbelastung im Rahmen der Wartung
- Standard für alle neuen TG-Wasserspender ab Q1/2025 und HP-Wasserspender ab Q3/2025 (excl. C-Tap heiss)

PureProtect

Der neue Hygienestandard unserer Wasserspender

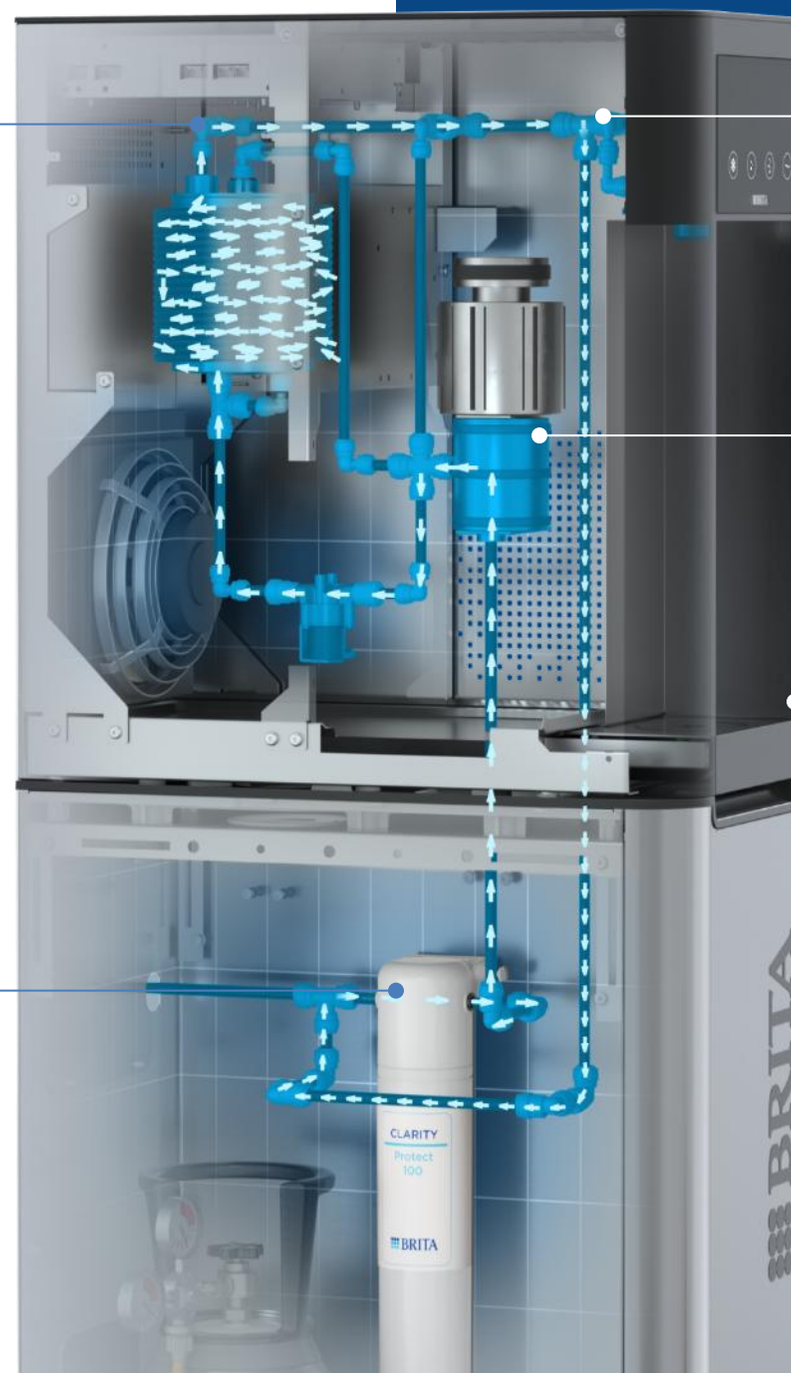
99% weniger Keim- und Bakterienbildung wenn der Spender inaktiv ist (> 48h)

Optimale Hygiene und Komfort ist jederzeit sichergestellt. Unsere Hygienetechnik übertrifft DIN-6650 und die Branchenrichtlinien der GWCA

Verbesserte Nachhaltigkeit durch weniger Spülwasser- und Reinigungsmittelverbrauch

Für Partner: bessere Service-Effizienz durch reduzierte Zeit für die Desinfektion

Gleichbleibend erfrischender Trinkgenuss durch wiederholte Aktivkohlefiltration im Clarity Protect Filter



Vermeidung von Stagnation und Keimbildung durch Zirkulation direkt vom Wasserauslass durch sämtliche Leitungen im System

Intelligente Anpassung der Zirkulations-häufigkeit an das Nutzungsverhalten

Verfügbar ab Jan für alle TG und ab Sep für alle HP-Geräte:

- Top Pro
- Extra I-Tap
- Extra C-Tap (nur kalt)



PureProtect Wasserspender

Technische Daten



Modell	Top Pro Auftischgerät	Top Pro Auftischgerät still	Extra I-Tap	Extra C-Tap	Extra C-Tap still
Wassersorten	still, gekühlt still, leicht sprudelnd & sprudelnd	still, gekühlt still	Still, gekühlt, leicht sprudelnd & sprudelnd	Still, gekühlt still, leicht sprudelnd & sprudelnd	still, gekühlt still
Bedienung	Touch oder mechanische Tasten	Touch	Touch	Touch	
Hygiene	ThermalGate oder HygienePlus		ThermalGate oder HygienePlus		ThermalGate
bei fehlendem Abwasseranschluss	Abwasserbehälter optional		Abwasserbehälter optional		Abwasserbehälter optional
Spezifikationen					
Kühlkapazität in l/h	mittlere Kapazität: 50 hohe Kapazität: 85		mittlere Kapazität: 50 hohe Kapazität: 85		hohe Kapazität: 85
Abmessungen in mm (B x H x T)	278 x 530 x 518		Zapfhahn: 132 x 453 x 216 Kühler: 272 x 490 x 473		Zapfhahn: 134 x 409 x 269 Kühler: 272 x 490 x 473
Zapfhöhe in mm	330		330		330
Gewicht in kg	mittlerer Kühler: 35 grosser Kühler: 40	mittlerer Kühler: 33 grosser Kühler: 38	Zapfhahn: 2,5 mittlerer Kühler: 33 grosser Kühler: 38,5		Zapfhahn: 1,9 grosser Kühler: 38,5
max. Leistungsaufnahme in W	bei mittlerer Kapazität: 440 bei hoher Kapazität: 540		bei mittlerer Kapazität: 440 bei hoher Kapazität: 540		bei hoher Kapazität: 540
max. Durchfluss stilles Wasser l/min	2		2		2
max. Durchfluss Sprudel l/min	1,6	-	1,6		1,6