

BRITA 3-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.



CLARITY Protect

Der Filter für sicheres, exzellentes Wasser.

Reduziert:

- Partikel wie z.B. Mikroplastik und Sand
- Per- und Polyfluoroalkyl Stoffe (PFAS)
- Metalle wie z.B. Blei
- Pharmazeutika, Pestizide und Hormone
- Chlor
- Organische Verunreinigungen
- Asbestfasern
- Bakterien und mikrobielle Zysten



CLARITY Protect

Der Filter für sicheres, exzellentes Wasser.

Unser Leitungswasser wird laufend streng kontrolliert. Dennoch ist im Gesundheitswesen und allen hygienesensiblen Umgebungen ein zusätzliches Mass an Sicherheit erforderlich. CLARITY Protect bietet eine mehrstufige Filtration und nicht nur einen einzelnen Aktivkohlefilter. Er setzt den Branchenmassstab - von der ersten Filterstufe bis zu dem Moment, in dem Sie Ihr kristallklares, frisches Wasser geniessen.

CLARITY Protect reduziert:



Kleinstpartikel
wie z.B.
Mikroplastik
oder Sand



Metalle wie
Blei



Pharmazeutika,
Pestizide und
Hormone



Chlor



Organische
Verunreinigungen



Bakterien
und Zysten



Asbestfasern



PFAS

Clarity Protect Video



Vorfilter

Entfernt Schwebstoffe
und grobe Partikel.

Hohlfasermembran

filtert 99.999% der Bakterien und
99.95% der Zysten.

Filterkapazität

11,500 l

Aktivkohle

Reduziert geschmacks- und
geruchsstörende Stoffe.

Schützt den

Wasserspender und
senkt die
Wartungskosten.



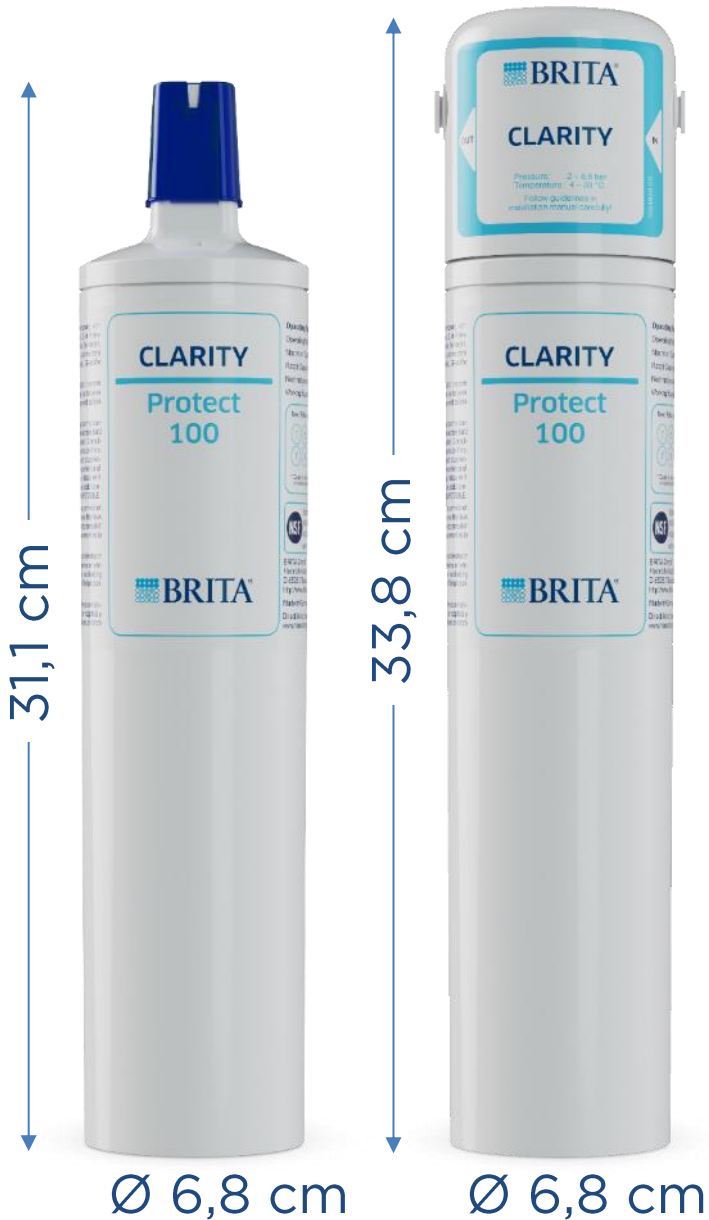
BRITA

CLARITY Protect

Technische Daten



Modell	CLARITY Protect 100
Technologie	Aktivkohle- und Hohlfasermembran-Filtration
Filterkapazität nominal in l	11.500
Installation	horizontal oder vertikal
Temperatur Eingangswasser in °C	4 bis 30
Umgebungstemperatur Betrieb in °C	4 bis 40
Umgebungstemperatur Lagerung in °C	-20 bis 50
Anschlüsse Eingang / Ausgang	JG 8 mm
Betriebsdruck in bar	2 bis 8,6
Durchfluss bei 1 bar Druckverlust in l/h	180
Durchflussrate in l/h / zugehöriger Druckverlust in bar	40 bis 220 / 0,2 bis 1,6
Filterleistung/Partikelrückhalt	
Partikel (z.B. Mikroplastik oder Sand)	≥ 0.5 µm (NSF 42, Klasse 1)
Asbestfasern	> 99.9% (NSF 53 durch unabh. Labor getestet)
PFAS	> 99% (NSF 53 durch unabh. Labor getestet)
Metalle wie z.B. Blei	> 90% (DIN EN 14898)
Chlor	> 90% (DIN EN 14898, Klasse 1) and > 50% (NSF 42)
Organische Verunreinigungen wie z.B. Benzen	> 90%
Pharmazeutika, Pestizide, Hormone (z.B. Naproxen, Lindan, Estron)	> 90% bis min. 8,000 l
Bakterien	99.999% (ASTM F838-05)
Zysten	99.95% (NSF 53)
Masse und Gewicht	
Masse bei vertikaler Montage mit Wandhalterung in mm (B x T x H)	68 x 68 x 371
Gewicht trocken und nass in kg	0,5 und 1,0
Bestellbezeichnung	
Filterkopf / Filterkartusche	IOX-CLARITY / IOX-PROTECT-100



BRITA PureProtect



Die Innovation von BRITA - inspiriert von der Natur



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

Wasser muss fließen

Mehr Info: brita.ch/wasserspender/pureprotect

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)

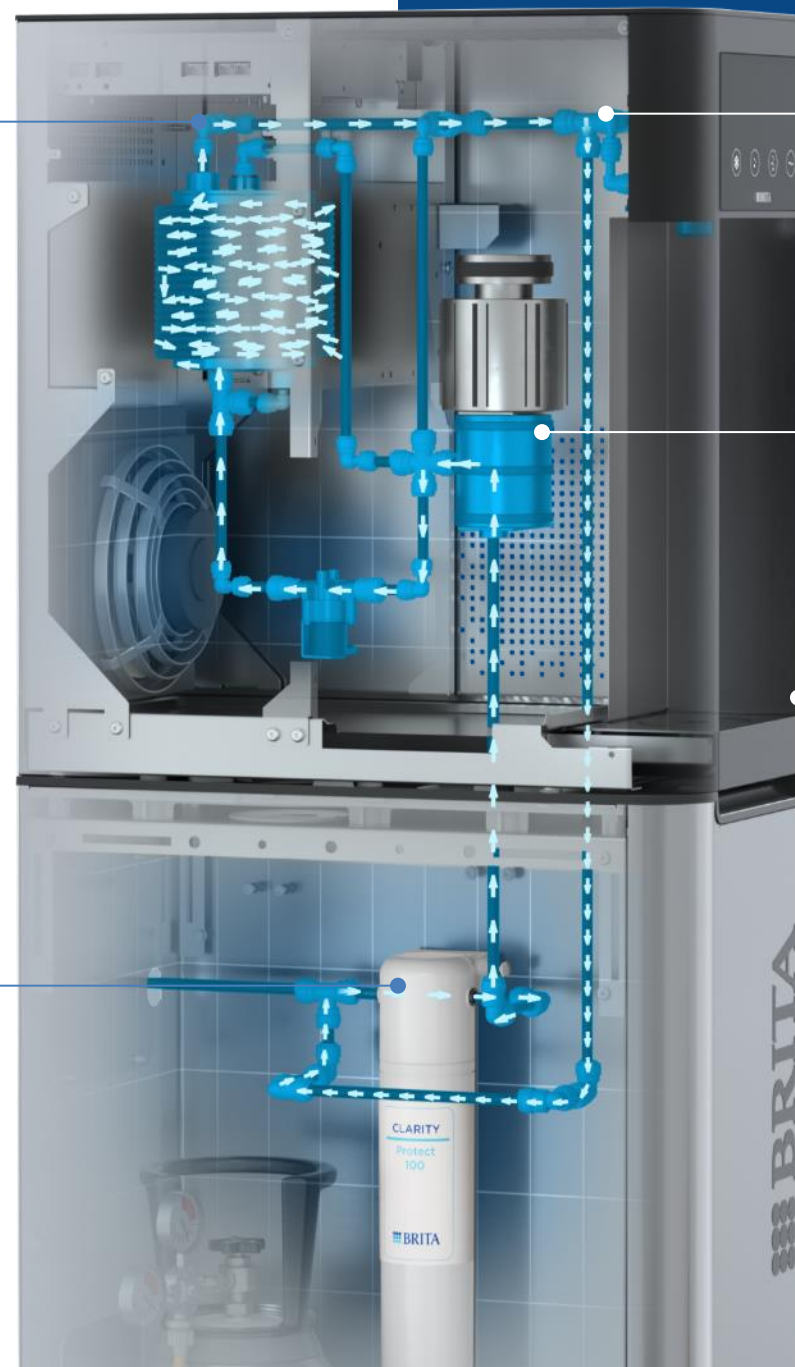
Optimale Hygiene und Komfort ist jederzeit sichergestellt. Unsere Hygienetechnik übertrifft DIN-6650 und die Branchenrichtlinien der GWCA

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

 **BRITA**



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 Auf Tischgerät	Top Pro Auf Tischgerät 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		niedriger Zapfhahn: 132 x 385 x 216 Hoher 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		Niedriger Zapfhahn 260 / hoher Zapfhahn 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	-



BRITA

BRITA ThermalGate™

Die leistungsstarke thermische Desinfektion.

- Der Auslaufhahn ist Einflüssen aus der Umgebung ausgesetzt (z.B. Niesen, Berühren). So könnten Keime von aussen in das System gelangen.
- Unsere ThermalGate™ Funktion ermöglicht eine thermische Desinfektion direkt im Auslaufhahn. Sie heizt sich regelmässig und automatisch auf und schützt so vor Verunreinigungen.
- permanent wirksamer, leistungsstarker Schutz
- Die Wirksamkeit wurde durch ein unabhängiges Labor getestet und bestätigt (Ruhr Distrikt Institut für Hygiene).

KTW
tested**

ACS
conform



WRAS
APPROVED PRODUCT
CERTIFICATION MARK



UK
CA

CE

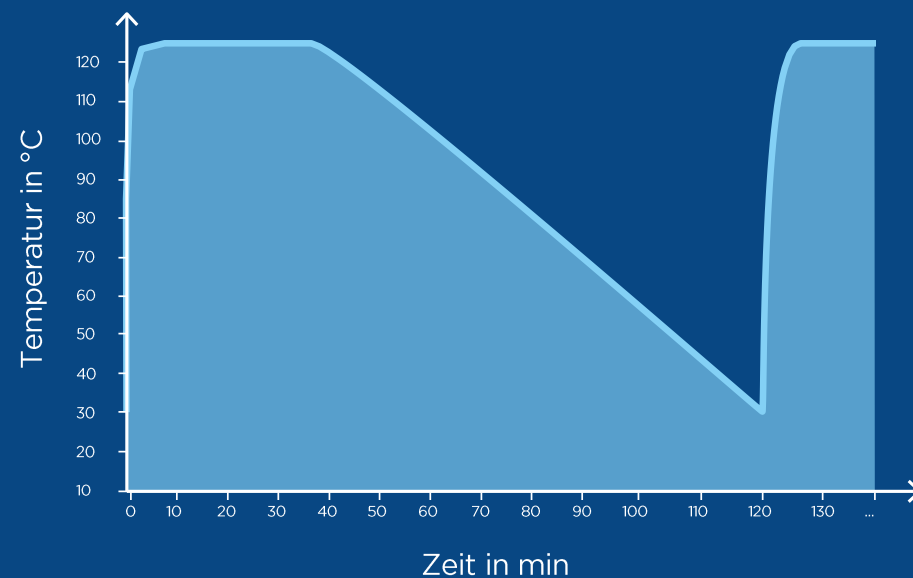
**gilt für BRITA Top Pro

ThermalGate™, geschützt durch das Patent EP 3 793 795 B1 in den folgenden Ländern:
AT, BE, CH, DE, FR, GB, IT, PL, NL, ES

BRITA ThermalGate™

Die leistungsstarke thermische Desinfektion.

Der Auslaufhahn wird alle 120 Minuten auf über 125 °C erhitzt.

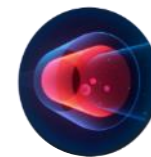


ThermalGate Video



 BRITA

Schützt vor Verkeimung durch äussere Einflüsse wie z.B. Husten, Niesen, Berührung (retrograde Verkeimung).



Der Auslaufhahn wird automatisch alle 120 Minuten auf über 125 °C erhitzt und tötet damit Keime zuverlässig ab.

Funktioniert vollautomatisch und erfordert keine chemischen Zusatzstoffe.



Die ThermalGate™ ist permanent aktiv und schützt den Wasserspender auch während Stillstandszeiten, zum Beispiel nachts, am Wochenende oder in den Ferien.

Ist in allen unseren Wasserspendern standardmässig integriert.

