



BRITA HygienePlus

Zusätzlicher Schutz für besondere
Hygieneanforderungen



- zusätzlichen Einsatz eines Doppelschichtmembran-Filters (**Safe X3**)
- wirksame Entfernung von potenziell gesundheitsgefährdenden Bakterien (z.B. Legionellen und E. coli), mikrobiellen Zysten, Mikroplastik, und Arzneimittelrückständen
- vereint alle vier Schutzmechanismen und eine intelligente digitale Überwachung für zusätzliche Sicherheit
- Die Wirksamkeit wurde in zahlreichen Studien an Hygieneinstituten, u.a. an der Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, getestet und die mikrobiologische Sicherheit nach strengen DVGW-Standards (DIN 6650-8) bestätigt.

KTW
tested*

ACS
conform



WRAS
APPROVED PRODUCT
CERTIFICATION MARK

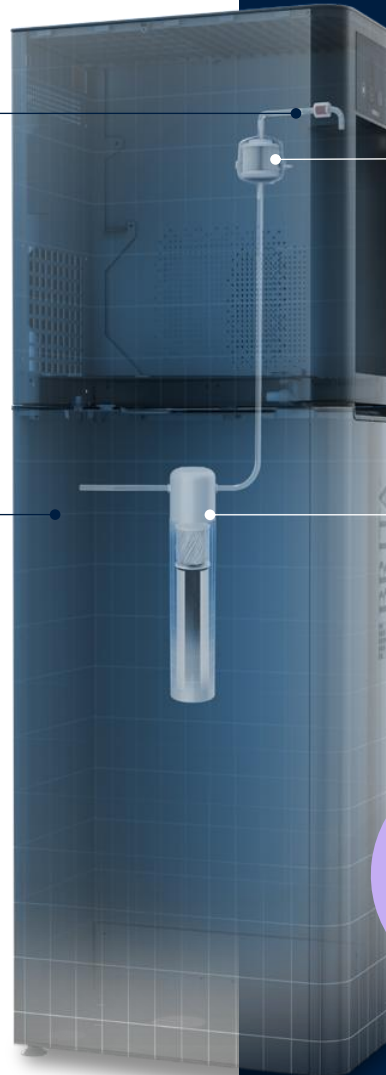


UK
CA CE

**applies to BRITA Top Pro

BRITA HygienePlus

Das branchenführende Hygienesystem mit 4-facher Schutzfunktion.



3

Die leistungsstarke **ThermalGate™**-Funktion heizt den Zapfhahn regelmäßig automatisch auf. Dies schützt vor Verunreinigungen durch äußere Quellen, wie z. B. Berührung des Wasserhahns und Aerosoltröpfchen durch Niesen oder Husten.

2

PureProtect ist die innovative Selbstreinigungsfunktion von BRITA. Das stehende Wasservolumen von ca. 2 Litern wird regelmäßig durch den Eingangsfilter zirkuliert, was Stagnationskeime verhindert und den Geschmack optimiert. Das intelligente System passt die Zirkulationshäufigkeit dem Nutzerverhalten automatisch an.

4

Der **CLARITY Safe X3**, der sich vor dem Zapfhahn befindet, verwendet eine sehr feine, asymmetrische Doppelschichtmembran, um verbleibende Bakterien und mikrobielle Zysten zu entfernen. Es filtert auch Mikroplastik, 99,99999 % der Bakterien und 99,95 % der Zysten heraus.

1

Der **CLARITY Protect Filter** am Einlass verfügt über einen Vorfilter zur Entfernung größerer Partikel, eine Aktivkohlefiltration zur Entfernung geschmacks- und geruchsstörender Stoffe, sowie eine Hohlfasermembranfilter zur Entfernung von Pharmazeutika, organischen Verunreinigungen und Metallen wie Blei. Die Membran filtert 99,999 % der Bakterien und 99,95 % der Zysten heraus.

Video auf
YouTube