

 BRITA



BRITA HygienePlus

Triple protection : pour les exigences particulières en matière d'hygiène.

Notre solution HygienePlus se concentre sur l'élimination efficace des bactéries potentiellement dangereuses pour la santé (p. ex. légionelles et E.coli), des kystes microbiens, des microplastiques et des résidus de médicaments.

Elle combine trois mécanismes de protection et une surveillance numérique intelligente pour une sécurité supplémentaire. Vous pouvez ainsi être sûr d'obtenir, à tout moment, une eau filtrée fraîche, parfaitement hygiénique et cristalline.

BRITA HygienePlus a fait l'objet de nombreuses études dans des instituts d'hygiène, dont le Centre hospitalier universitaire de l'université Johannes Gutenberg à Mayence, et sa sécurité microbiologique a été confirmée conformément aux normes strictes du DVGW.

KTW
approuvé(e)**

ACS
conform



WRAS
APPROVED PRODUCT
CERTIFICATION MARK



UK
CA

CE

**s'applique à BRITA Top Pro

BRITA HygienePlus

Triple protection : pour les exigences particulières en matière d'hygiène.



Fonction ThermalGate™ :

Chauffe régulièrement le bec de distribution et protège contre la contamination par des facteurs externes dans le système z. Par ex. en touchant, en éternuant ou en toussant.



Filtre bactérien CLARITY Safe X3 :

Situé juste avant la buse, il se compose d'une membrane double couche asymétrique très fine qui élimine toutes les bactéries et tous les kystes microbiens potentiellement résiduels. La membrane double couche filtre non seulement les microplastiques, mais aussi 99,99999 % des bactéries (y compris *Pseudomonas aeruginosa*) et 99,95 % des kystes.

Filtre d'entrée CLARITY Protect :

Il contient un préfiltre pour éliminer les plus grosses particules, une filtration par charbon actif pour réduire les substances qui altèrent le goût et l'odeur, ainsi qu'une membrane à fibre creuse pour réduire les résidus de médicaments, les impuretés organiques et les métaux comme le plomb. La membrane à fibre creuse filtre 99,999 % des bactéries (y compris *E. coli* et *Legionella*) et 99,95 % des kystes.