



Philips Philips
Filtre à charbon actif

Bloc de charbon actif

AUT811

Une eau au goût pur

Jusqu'à 99 % de chlore en moins

Réduit la teneur en particules, le goût et les odeurs de chlore ainsi que le plomb

Conception pratique

- Remplacement du filtre QuickTwist
- De l'eau au goût pur
- Filtre avancé pour d'excellentes performances durables

PHILIPS

Caractéristiques

Performances de filtration

- Durée de vie du filtre: Jusqu'à 24 mois
- Réduction des métaux lourds
- Réduction du chlore
- Réduction des pesticides
- Ratio de rejet: 65 % (2:1)
- Mode Filtration: Eau purifiée uniquement

Caractéristiques du filtre

- Précision de la filtration: Jusqu'à 0,01 micron
- Étape de filtration: 3 étapes

Conditions d'arrivée de l'eau

- Pression de l'eau à son arrivée: 0,1-0,4 MPa bar
- Température de l'eau à son arrivée: 5-38 ? °C

Pays d'origine

- Filtre: Chine

Points forts

Remplacement du filtre QuickTwist

Remplacement facile et hygiénique du filtre grâce au design QuickTwist, sans outils supplémentaires.

De l'eau au goût pur

La microfiltration en 3 étapes améliore la qualité de l'eau en réduisant efficacement les teneurs en chlore, plomb et pesticides afin de vous offrir une eau sûre, pure et agréable à boire.

Filtre longue durée

Longue durée de vie : le filtre à charbon dure jusqu'à 24 mois, tandis que les filtres en résine durent jusqu'à 12 mois.



Date de publication
2024-04-20

Version: 1.1.1

EAN: 48 95244 61150 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com