



0309483756

Carafe filtrante en verre 1,18 L

Cette carafe Aarke purifie votre eau du robinet avec style grâce à son design en verre et sa filtration sans plastique jetable.

aarke
AARKE



Offrez-vous une carafe filtrante en verre, aussi belle que performante

Améliorez la qualité de votre eau du robinet grâce à la carafe filtrante Purifier, conçue en verre et en acier inoxydable pour une filtration efficace et élégante.

Écologique, durable et sans plastique jetable, elle purifie jusqu'à 120 L d'eau avec le même filtre, pour un goût plus frais et plus agréable au quotidien.

Avantages de cette carafe filtrante Aarke :

- Fabriquée en verre borosilicate et inox, pour un style épuré et une hygiène irréprochable.
- Filtration puissante et brevetée : réduction du chlore, calcaire et métaux lourds (plomb, cuivre).
- Rechargeable, avec un système de granulés filtrants à verser dans une cartouche en inox.
- Cadran manuel discret dans le couvercle pour suivre le changement mensuel des granulés.
- Toutes les pièces (hors granulés) passent au lave-vaisselle à 60°C.

Utilité et confort au quotidien :

- Grâce à sa capacité de 1,8 L d'eau filtrée, la carafe Aarke est parfaite pour une utilisation familiale.
- Son système de filtration développé avec BWT permet une purification rapide (3 à 5 minutes par litre).
- Idéale pour consommer une eau au goût neutre, plus saine et sans odeur.

Caractéristiques techniques et dimensionnelles

Hauteur	27.5 cm	Longueur	17.1 cm
Diamètre	12,0 cm	Poids	1.1 kg

- Volume total de la carafe : 2,4 L
- Capacité totale de filtration : 1,18 L
- Performance de filtration : jusqu'à 120 L ou 4 semaines
- Matériaux : verre borosilicate, inox, thermoplastique sans BPA, silicone alimentaire
- Accessoires inclus : base antidérapante, chiffon microfibre, 1 sachet de granulés filtrants "pure"

CONSEILS D'ENTRETIEN :

- Laver la carafe et ses composants (sauf granulés) au lave-vaisselle à 60°C.
- Changer les granulés toutes les 4 semaines, à l'aide de l'indicateur intégré.

Référence : 0309483756