

Le filtre à eau en fonction de vos goûts et de vos besoins.

Choisissez entre **DUO calcaire** et **DUO spécial**.

Domaines d'utilisation

Filtrage de l'eau dans la cuisine pour l'obtention d'une eau potable épurée; particulièrement approprié pour la préparation de boissons, d'eau bouillie, etc.

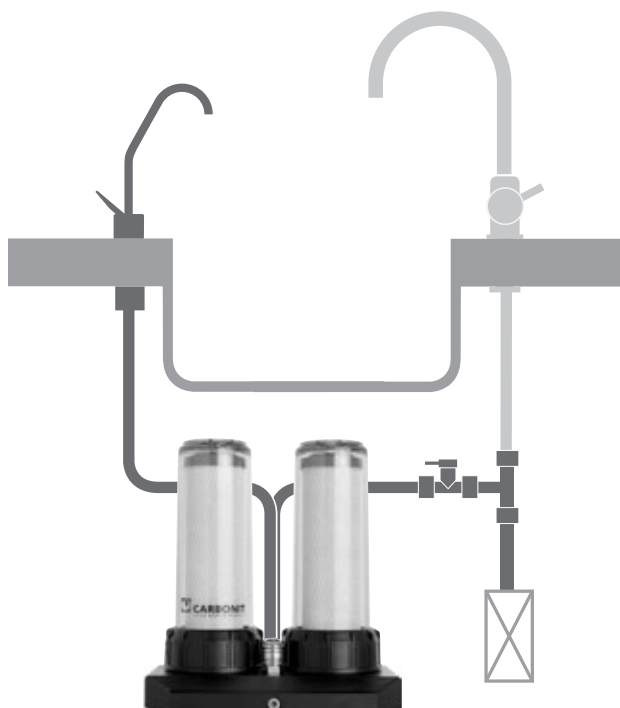
DUO calcaire est conseillé lorsque vous souhaitez, en plus, **réduire la dureté de l'eau**.

DUO spécial est conseillé lorsqu'il existe une pollution particulièrement importante



Données techniques

- Type:** Appareil pour **montage sous l'évier**. Les deux appareils possèdent un **robinet annexe**. Le boîtier et les écrous-raccords sont en POM. La trasse transparente est en Grilamide.
- Cartouche filtrante:** Filtre Monoblock Carbonit NFP Premium; **DUO calcaire** est livré avec une **cartouche supplémentaire** (échangeur de cations), **DUO spécial** avec un **premier filtre supplémentaire** (filtre textile fin).
- Capacité:** Environ 120 l par heure pour une pression de 4 bar et une température de 10°C. La fiche technique „Cartouche filtrante“ vous indique les substances nocives éliminées par ce type de filtre.
- Encombrement:** Unité de filtrage sans raccordement (l x h x p): 28 x 30 x 15 cm; longueur des tuyaux flexibles: 2 tuyaux, chacun d'env. 80 cm et un tuyau flexible d'env. 30 cm ainsi qu'un robinet annexe.
- Poids:** En totalité, à sec environ 4,5 kg, mouillé env. 6,5 kg.
- Température:** Pour des raisons techniques, les 2 types de filtre ne doivent être utilisés qu'avec de l'eau froide. A préserver du gel.



La livraison comprend

l'appareil de filtrage complet avec un important matériel d'installation (raccordement en T, soupape à bille de retenue, tuyaux flexibles, raccord à vis, raccords express, joints, robinet). Le modèle DUO calcaire comprend une cartouche échangeur de cations et le modèle DUO spécial une cartouche premier filtre. Une cartouche filtrante Monoblock Carbonit NFP Premium est incluse dans les 2 modèles.

Les prix correspondent au prix-courant en vigueur.

LES FILTRES DE CARBONIT: SURS ET AVANTAGEUX