

GOURMET

Rien que le meilleur pour le connaisseur



Remettez-vous à boire plus d'eau!

Boire beaucoup (d'eau) vous met en forme et vous rend performant. Filtrerez votre eau avec du charbon actif d'une qualité exceptionnelle et activez-la grâce à la technologie bien connue EWO, pour obtenir une eau excellente et savoureuse à votre robinet.

EWO GOURMET, c'est notre système de filtration efficace, décliné en 4 versions différentes et adaptables à chaque configuration d'installation. Cet équipement vous offrira tous les avantages combinés de la vivification et de la filtration en solution monoposte, par exemple à l'évier de votre cuisine.



Les avantages essentiels:

- » Un module de vivification EWO VITAL
- » La plus récente des techniques de filtration
- » Les sels minéraux existants dans l'eau sont conservés
- » Saveur neutre
- » Utilisation très facile
- » Montage simple
- » Le filtre à charbon actif monobloc avec son boîtier, ainsi que tous les accessoires pour un montage facile

Faites votre choix parmi la gamme GOURMET:

Ensemble PREMIUM - ELEGANCE

inclus un mitigeur de remplacement à 3 voies (différents design)



Nr. 64
ELEGANCE

Le mitigeur ELEGANCE sera à installer en remplacement de celui en place. Filtre très performant inclus – débit 2 L/mn. Capacité de filtration 10.000 L ou max. 6 mois

Ensemble PREMIUM - SINGLE

inclus un robinet eau froide additionnelle (différents design)



Nr. 315
SINGLE

Le robinet SINGLE sera installé en complément du mitigeur existant. Débit 2 L/mn. Capacité de filtration 10.000 L ou max. 6 mois

Autres robinets PREMIUM



Nr. 271
ELEGANCE

Nr. 235
SINGLE

Nr. 88
ELEGANCE

Ensemble BASIC - PURO

Set de base assurant un débit plus élevé



A choisir si le robinet ou mitigeur existant est conservé. La totalité de l'eau froide sera alors filtrée et vivifiée – débit 9 L/mn. Capacité de filtration 5.000 L ou max. 6 mois

Ensemble PREMIUM - QUADRO

Unité de filtration pour toute une villa/immeuble



A installer sur la nourrisse avec un débit de 0.8 à 5.5 m³/h selon la finesse de filtration

Ces filtres retiennent les polluants, comme par ex.

... Chlore

... Hormone

... Métaux lourds

... Bactéries, micro-organismes

... Résidus médicamenteux

... Résidus de pesticides