

VOTRE SOURCE **D'EAU PRIVÉE**

ROBINET FILTRANT GROHE BLUE PURE

LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE SYSTÈMES D'EAU GROHE BLUE PURE

Pour un confort idéal au quotidien : Le système d'eau GROHE Blue Pure est plus qu'un simple robinet. Il permet de profiter d'une eau délicieuse et filtrée directement au robinet. Désormais, il se décline en quatre modèles récemment renouvelés pour rendre chaque goutte d'eau encore plus savoureuse, durable et pratique. Les robinets GROHE Blue Pure fournissent une eau raffinée de qualité supérieure - et grâce à ses technologies de filtration sophistiquées, il s'adapte à toutes les variétés d'eau de distribution.

ROBINET MULTIFONCTIONNEL

Eau du robinet filtrée et eau courante à partir d'un seul robinet de cuisine

UNE EAU POTABLE AU GOÛT PARFAIT

Le système GROHE Blue Pure transforme l'eau courante locale en un délicieux rafraîchissement, directement au robinet

TECHNOLOGIE DE FILTRATION HAUT DE GAMME

Large gamme de filtres GROHE Blue pour différentes qualités d'eau

PROTECTION CONTRE LE CALCAIRE

Le filtre réduit le calcaire et prolonge la durée de vie des appareils ménagers

L'EAU EN BOUTEILLE EN PLASTIQUE : C'EST TERMINÉ

Dites adieu au transport de lourdes caisses d'eau et à la collecte de gros volumes de bouteilles en plastique

DÉSENCOMBREZ VOTRE CUISINE

Vous n'avez plus besoin d'espace de stockage pour l'eau potable, ni d'appareils de filtration sur votre plan de travail.















UNE ZONE SANS BOUTEILLE POUR UN MODE DE VIE PLUS DURABLE

Boire l'eau du robinet présente de nombreux avantages : La facilité d'obtenir de l'eau fraîchement filtrée directement du robinet de la cuisine, à la demande, rend l'eau en bouteille obsolète. La forme peu encombrante du filtre s'adapte sans peine au meuble de la cuisine. En remplaçant les bouteilles en plastique par de l'eau du robinet filtrée, chacun peut contribuer à lutter contre le problème mondial des déchets plastiques. De plus, les émissions de CO, et la consommation d'eau qui se produisent dans le processus de production de l'eau en bouteille sont évitées. Un mode de vie durable n'est pas forcément synonyme de compromis, il est même plus confortable : Traîner de lourdes caisses d'eau, manquer d'eau ou faire des courses de dernière minute au supermarché ainsi que ramasser de grosses piles de bouteilles en plastique sont désormais de l'histoire ancienne. Avec la source d'eau dans la cuisine, de l'eau potable fraîche et filtrée est disponible 24 heures sur 24 et sept jours sur sept.

> RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION D'EAU ÉMISSIONS DE CO.

RÉDUCTION DES

RÉDUCTION DU **PLASTIQUE**





requiert jusqu'à 7 litres¹ d'eau





L'eau en bouteille PET requiert jusqu'à **108,47 grammes²** de CO₂ par litre

Jusqu'à 800 bouteilles en plastique à usage unique³ par an pour une famille





ne requiert qu'1 litre





requiert **5,35 grammes**² de CO2 par litre

0 bouteilles pour GROHE Blue Pure

- The real water consumption beaming drinking water the case on laaly , Journal of Environmental management 32 (2011)

 2 "Creation of a Product Carbon Footprint for GROHE water systems for drinking and hot water supply", Sebastian Schär, Prof. Dr. Jutta Geldermann, University Duisburg-Essen (2021). The service life of GROHE Blue Pure considered in the study is 10 years.

 3 Environmental Action Germany (DUH) https://www.duh.de/mehrweg-klimaschutz0/einweg-plastikflaschen/

 * Lanalyse de Tempreinte carbone se réfère uniquement à la robinetterie avec filtre. Ne s'applique pas à la technologie de filtration à osmose inverse.



LES AVANTAGES DE GROHE BLUE PUREPOUR VOTRE MAISON

Ajoutez un goût délicieux à votre cuisine, sans effort, avec un robinet filtrant GROHE Blue Pure. La technologie du filtre GROHE Blue transforme l'eau du robinet en une eau potable filtrée au goût délicieux, en réduisant le chlore et les autres impuretés qui peuvent en altérer le goût. Des circuits d'eau internes distincts permettent de séparer l'eau filtrée de l'eau non filtrée. Le filtre GROHE s'installe facilement sous votre évier et le robinet offre toujours toutes les fonctions habituelles d'un robinet de cuisine standard. Placez la pureté, la fraîcheur et la filtration de l'eau au cœur de votre cuisine avec un robinet GROHE Blue Pure.

UNE EAU AU GOÛT PARFAIT

- 2 circuits d'eau internes pour l'eau filtrée et non filtrée
- Mousseur hygiénique avec 2 sorties
- Matériaux homologués pour l'eau potable

FACILE À UTILISER

- Poignée traditionnelle pour l'eau courante classique
- Poignée supplémentaire pour l'eau filtrée

TECHNOLOGIE DE FILTRATION PREMIUM DE BWT

• Le choix de filtres correspond à tous les goûts et à toutes les qualité d'eau

COMPTEUR DE TEMPS ET DÉBITMÈTRE POUR MESURER LA DURÉE DE VIE DU FILTRE

• Compteur de jours et de litres et alarme sonore, lorsque le filtre doit être remplacé

DESIGN PARFAITEMENT ASSORTI

• S'adapte à tous les styles de cuisine

GROHE ROBINETS FILTRANTS BLUE PURE

LA SOLUTION IDÉALE POUR CHAQUE TYPE D'EAU

Quel que soit la région, les filtres GROHE s'adaptent à tous les goûts et à toutes les circonstances. Le robinet GROHE Blue Pure sera associé aux technologies de filtration GROHE bien connues. Les filtres pour une meilleure qualité de l'eau améliorent le goût et l'odeur de l'eau en réduisant le chlore et les particules indésirables. Les filtres pour la salubrité de l'eau améliorent non seulement le goût mais aussi le niveau d'hygiène. En réduisant le calcaire, les bactéries, les microplastiques ou les métaux lourds, nos filtres GROHE Blue permettent en outre de consommer l'eau en toute sécurité et de rendre la consommation d'eau pure au robinet possible pour tous.







GROHE **ROBINETS FILTRANTS BLUE PURE**

LE CHOIX PERSONNEL DE LA FILTRATION **POUR UN GOÛT PARFAIT**















FILTRE AU CHARBON ACTIF

Si vous vivez dans une région où l'eau est douce, le filtre au charbon actif est fait pour vous. Il améliore le goût mais laisse intacts les niveaux de carbonate dans l'eau. Capacité: 1500 L



FILTRE MAGNÉSIUM + ZINC

Pour un meilleur goût et des bienfaits sur la vitalité, le filtre magnésium + zinc est le choix idéal. Il ajoute jusqu'à 35 mg de magnésium et jusqu'à 3 mg de zinc à chaque litre d'eau, vous aidant ainsi à obtenir un apport suffisant de ces minéraux essentiels tout en vous offrant le meilleur goût de thé et de café possible. Capacité @ 17° dGH: 400 litres



FILTRE DE TAILLE S

Convient aux régions où l'eau est dure. Ce filtre diminue la présence de chlore pour améliorer le goût et réduit le calcaire pour que les appareils ménagers puissent fonctionner parfaitement pendant toute leur durée de vie. Capacité @ 20° dKH: 600 litres



FILTRE ULTRASAFE

Élimine les microplastiques (> 1µm), 99,999 % des bactéries et jusqu'à 99,5 % du plomb. Il forme une barrière aux micro-organismes nuisibles et garantit pureté et hygiène. Capacité : 3000 litres ou 6 mois







System Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standards 42 for the reduction of Chlorine, Taste and Odor. And Standard 53 for the reduction of Lead.







)

GROHE BLUE PURE TECHNOLOGIE DE FILTRATION PAR OSMOSE INVERSE

La nouvelle technologie de filtration de GROHE Blue Pure est inégalée et constitue le complément idéal pour les personnes soucieuses de leur sécurité et de leur vitalité. Le filtre à osmose inverse que nous avons ajouté à notre gamme utilise la technologie de filtration par osmose inversée, qui est l'un des types de filtration les plus efficaces à l'heure actuelle. Mais que signifie ce terme ? La filtration par osmose consiste à faire passer l'eau du robinet à travers une membrane semi-perméable. L'eau propre passe à travers et trouve son chemin dans votre verre et les impuretés sont retenues évacuées vers l'égout. La différence avec la filtration d'eau standard est que les contaminants sont évacués dans l'égout et ne sont pas collectés dans le filtre. Le filtre de minéralisation par osmose inverse ne purifie pas seulement votre eau du robinet, mais ajoute également des minéraux essentiels pour un meilleur goût et des bienfaits en termes de vitalité.







FILTRE À OSMOSE INVERSE

Élimine considérablement les impuretés de l'eau de source, notamment les produits chimiques, les bactéries, les hormones et les virus. Fournit une eau potable pure et sûre.

Durée de vie du filtre : 12 mois



FILTRE DE MINÉRALISATION À OSMOSE INVERSE

En plus de la membrane d'osmose inverse, ce filtre élimine non seulement de manière significative les impuretés indésirables mais enrichit également l'eau en magnésium (40 mg/l) et en silicate (55 mg/l) pour un meilleur goût et une plus grande vitalité.

Durée de vie du filtre : 12 mois

13

GROHE ROBINETS FILTRANTS BLUE PURE APERÇU DES PRODUITS

GROHE BLUE PURE ROBINETS FILTRANTS

CARACTÉRISTIQUES RÉFÉRENCE **PRODUIT** FINITION **GROHE Blue Pure Minta** 30 588 000 Chromé Robinet filtrant 30 590 000 30 590 DC0 **GROHE Blue Pure Minta** Chromé Robinet filtrant SuperSteel bec L Phantom Black avec mousseur extractible

GROHE BLUE PURE FILTRES - KITS DE DÉMARRAGE

PRODUIT	RÉFÉRENCE	FINITION	CARACTÉRISTIQUES
GROHE Blue Pure Filtre au charbon actif Kit de démarrage	41 136 000		
GROHE Blue Pure Filtre taille S Kit de démarrage	40 438 001		
GROHE Blue Pure Filtre magnésium + zinc Kit de démarrage	40 875 000		
GROHE Blue Pure Filtre à osmose inverse Kit de démarrage	40 877 000		
GROHE Blue Pure Filtre à osmose inverse Filtre minéralisation Kit de démarrage	40 878 000		

Combinez un robinet filtrant de votre choix avec un kit de démarrage contenant un filtre adapté à la qualité de votre eau.

14 1



GROHE BLUE PURE KITS COMPLETS



RÉFÉRENCE	FINITION	CARACTÉRISTIQUES
30 581 000	Chromé	



GROHE Blue Pure Eurosmart 30 584 000
Robinet filtrant bec U
avec filtre taille S
Kit de démarrage









GROHE BLUE ACCESSOIRES

Profitez au maximum d'une eau délicieuse et filtrée au robinet grâce à notre gamme d'accessoires GROHE Blue. Des filtres de remplacement pour tous les robinets GROHE Blue à notre propre gamme de verres à eau et de carafes de la marque GROHE, vous trouverez tout ce dont vous avez besoin pour profiter pleinement de votre eau fraîche à la maison.

PRODUIT	RÉFÉRENCE	FINITION
GROHE Blue Verres 250 ml, 6 pièces	40 437 000	
GROHE Blue Carafe en verre avec couvercle 1000 ml	40 405 001	
GROHE Blue Set de couvercles Se compose de 2 couvercles : Couvercle en acier inoxydable avec fermeture à bascule avec tamis intégré pour retenir par exemple les fruits Couvercle en plastique pour la fermeture (sans BPA)	40 636 SD0	
GROHE Blue	40 848 SD0 40 848 GN0	Acier inoxydable Brushed Cool Suprise

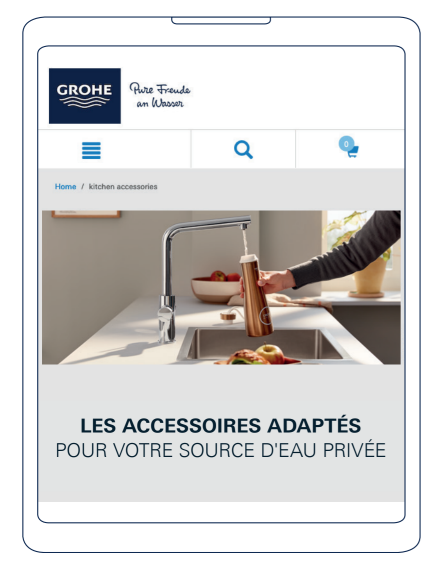


GROHE Blue 40 848 SD0 Acier inoxydable
Bouteille thermo, 450 ml 40 848 GN0 Brushed Cool Sunrise
Acier inoxydable avec marquage GROHE double paroi, couvercle avec lien 40 848 AL0 Brushed Hard Graphite

21

COMMANDER DE CHEZ VOUS OU EN DÉPLACEMENT : **C'EST FAIT**

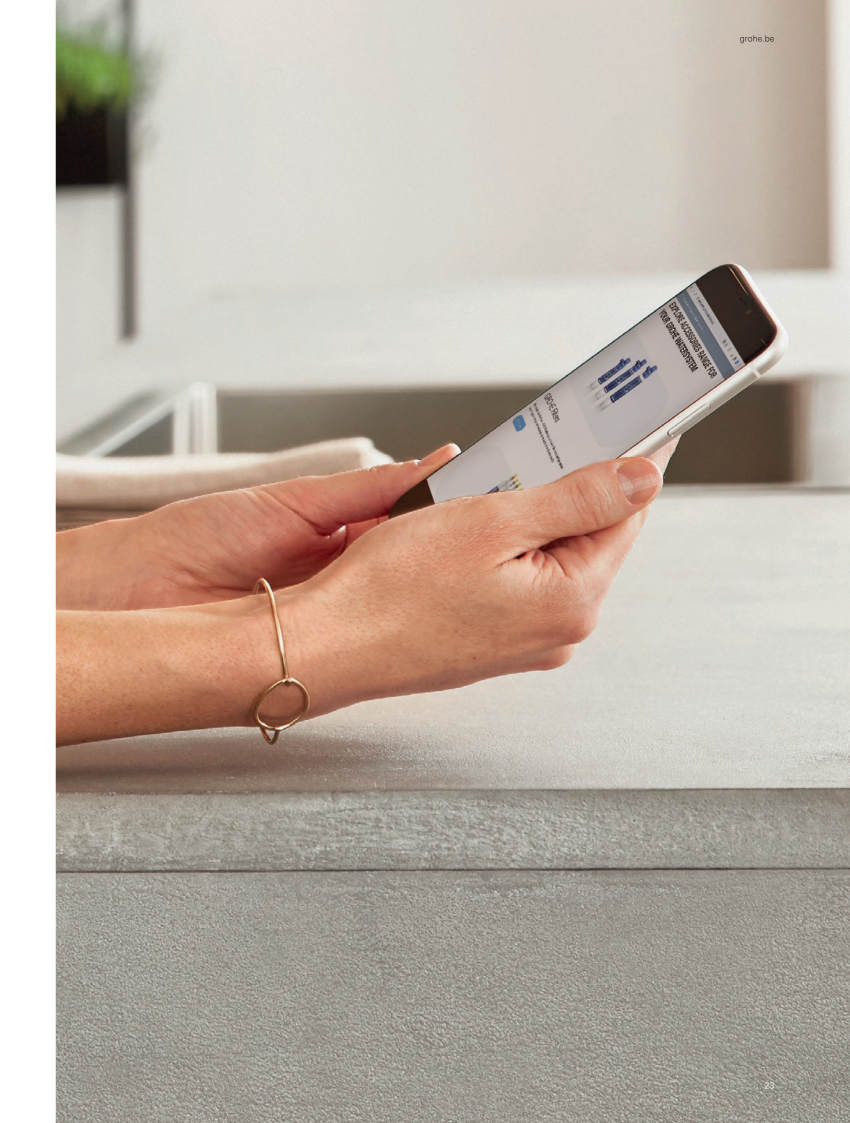
Visitez notre boutique en ligne GROHE Blue pour découvrir notre gamme exclusive de carafes et de verres, de gourdes pour les déplacements, ainsi que de filtres de rechange et de bouteilles de CO₂.





Scannez le QR-Code et profitez de nos remises et offres spéciales dans la boutique en ligne.

Visitez notre boutique GROHE Blue : https://shop.grohe.be



Suivez-nous



GROHE nv/sa Leuvensesteenweg 369 B-1932 Zaventem Belgique