

PURIFICATEUR D'EAU HAUTE EFFICACITE 4 en 1 PURELIA



1 pack d'eau minérale 9 litres pour ≈3€

15000 litres = 1666 packs

5000€ les 10 000 bouteilles











Purificateur d'eau capacité 15 000 litres c'est ≈ 4500€ d'économies





STOP aux corvées des packs lourds STOP aux bouteilles en plastique

OUI aux économies OUI à l'écologie

DE NOMBREUX AVANTAGES, IL FILTRE :

- ✓ Le chlore
- ✓ Les résidus médicamenteux
- ✓ Les virus, bactéries et parasites
- ✓ Les métaux lourds
- ✓ Les pesticides et métabolites
- ✓ Des perturbateurs endocriniens
- ✓ Les PFAS et Nitrates*
- √ Les micro-organismes
- ✓ Les sédiments et les particules de saleté
- ✓ Préserve les oligo-éléments, les minéraux et l'équilibre de l'eau (contrairement à certains osmoseurs)
- ✓ Alternative écologique et économique aux centaines de bouteilles plastiques polluantes
- ✓ Supprime les odeurs désagréables
- ✓ L'eau devient bonne, pure et délicieuse
- ✓ Pas de contrat d'entretien, pas de rejet d'eau
- ✓ Pas de membrane (à l'inverse d'un osmoseur qui peut se boucher et qu'il faut régulièrement nettoyer)
- ✓ Peu encombrant, il s'installe facilement, directement au point d'utilisation
- ✓ Grande autonomie de la cartouche de 15 000 litres = 1666 packs d'eau ou 3 ans

SELON LES BESOINS DE CHACUN UNE EAU PURIFIEE POUR

- L'eau de boissons (eau, café, thé)
- L'eau de cuisson (pâtes, riz, soupes, bouillons etc...)
- > Rincer les aliments (fruits et légumes qui ne s'épluchent pas, rincer la salade)
- L'eau de nos animaux de compagnie

DONNEES TECHNIQUES ET TARIFS au 1er janvier 2025

Pression d'entrée :	Min 2 bars, max 10 bars
Taille de raccordement :	DN10 – DN15
Position de montage :	Axe principal vertical avec connexion à bride horizontale
Température max. de fonctionnement :	30° C / A installer sur point d'eau froide
Débit jusqu'à :	200 litres / heure
Purificateur complet et accessoires 15000 Litres	499,00€ (1 cartouche intégrée 15000L + 1 robinet)
Cartouche de rechange 15 000 Litres	259,00€
Mitigeur chromé 3 voies (option)	85,00€ (sorties eau froide, eau chaude, eau purifiée)

^{*} Les PFAS et Nitrates : notre purificateur équipé de deux filtres à charbon actif élimine efficacement la majorité des molécules de PFAS et de nitrates. Notre technologie avancée assure une réduction significative de ces contaminants pour une eau de qualité supérieure.



POUR UNE EAU PURE, DELICIEUSE ET QUI RESTE MINERALE : LE PURIFICATEUR D'EAU HAUTE EFFICACITE, 4 NIVEAUX DE FILTRATION DANS UNE CARTOUCHE UNIQUE

L'eau qui sort de notre robinet est souvent chargée de chlore, d'agents pathogènes (virus, bactéries, parasites), de résidus médicamenteux, de métaux lourds, de pesticides, de perturbateurs endocriniens.

Il n'est pas rare également que des particules indésirables (sable, rouille, bouts de chanvre, etc...), présentes dans les réseaux de distribution d'eau se retrouvent dans vos canalisations.



Installer ce purificateur d'eau, c'est l'assurance d'une eau pure et délicieuse sans chlore, sans mauvais goût, sans mauvaises odeurs, sans virus ni bactéries, sans métaux lourds, sans résidus médicamenteux et pesticides, tout en conservant les minéraux présents (calcium et magnésium).

Ce purificateur d'eau haute performance assure une sécurité du traitement de l'eau froide destinée à la consommation humaine. Il est fiable, abordable et simple d'utilisation.

DESCRIPTION

1 cartouche unique qui comprend 4 niveaux de filtration. Le traitement de l'eau commence par une première filtration qui stoppe les macros-molécules. Ensuite, un double filtre à charbon actif retient les polluants nocifs, les métaux lourds, les résidus médicamenteux, les pesticides. Enfin, une membrane d'ultrafiltration de 0.01 micron assure une barrière infranchissable aux virus, bactéries, champignons, etc...

C'est la garantie d'un traitement de l'eau impeccable pour une eau de consommation saine et le maintien d'une bonne santé.

A la différence de l'osmose, le procédé n'altère pas l'équilibre naturel de l'eau et n'entraine pas de surconsommation. Il est réglé à 0.01micron afin de laisser passer les minéraux (calcium, magnésium etc) indispensables à la santé. Les minéraux sont plus petits que les bactéries et autres résidus, c'est pourquoi <u>l'eau</u> est purifiée mais reste minérale.

Le purificateur d'eau met un terme à une eau de mauvaise qualité et aux changements fréquents et couteux de cartouches de filtre, car il combine 4 filtres : un filtre à mailles fines contre les impuretés et les sédiments, deux filtres à charbon actif contre les pesticides et les composés organiques et un filtre antibactérien, le tout dans une unité compacte.

Il est fourni avec 1 robinet d'appoint et les accessoires de raccordement + son support. Il peut être installé sous un évier ou pour approvisionner un frigo américain.

Possibilité de remplacer votre ancien mitigeur 2 voies (eau froide + eau chaude) par notre mitigeur 3 voies (eau froide + eau chaude + eau purifiée).

INSTALLATION DU PACK PURIFICATEUR

D

Le pack est prêt à poser et inclut un robinet d'appoint en laiton de très bonne qualité et le tuyau flexible. Il est recommandé de bien distinguer l'eau filtrée destinée à la consommation de l'eau d'usage courant, afin de diminuer la fréquence de remplacement de la cartouche. Prévoir un raccord en T pour distinguer les 2 réseaux. Le purificateur d'eau peut être facilement installé sous l'évier ou le point d'eau de votre choix.

Il suffit de monter le filtre avec l'axe principal en position verticale.

Il faut également prévoir un petit espace sous le filtre pour permettre de glisser un récipient afin de recueillir l'eau lors du rétro lavage mensuel.

TELECHARGER LES FICHES D'INSTALLATION SUR NOTRE SITE MENU DOCUMENTATION

ENTRETIEN FACILE A REALISER SOI-MÊME ET 1 SEULE FOIS / MOIS

- ✓ Rétro lavage (simple purge) à effectuer 1 fois par mois seulement (selon qualité de l'eau de ville et du taux d'impuretés) par une opération manuelle simple grâce à la vanne de purge > 1 à 2 litres de purges suffisent
- ✓ Cartouche à remplacer tous les 15 000 litres (une fois la capacité atteinte, malgré une purge l'eau retrouve un mauvais goût et une mauvaise odeur, c'est que la cartouche est à changer) ou tous les 3 ans environ
- ✓ Prévoir une distance minimale de 10 cm entre la vanne de purge et le fond afin de permettre la maintenance.

Nominal size		DN 10
Dimensions in mm	H (mm)	415
	h (mm)	378
	T (mm)	45
	B (mm)	100
	D (mm)	75
	d (mm)	11
	1. Robinet 2. Support mural 3. Corps de la vanne 4. Cartouche 5. Coque de protection	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9