



Purificateur

Pallas III

De l'eau pure pour boire et cuisiner



DYNAVIVE
L'eau, c'est la vie!

Distribué par **DYNAVIVE**
2 Avenue du 8 Mai 1945 - 95330 DOMONT
Tél. 01 39 91 11 45 - Email: contact@dynavive.eu
www.dynavive.eu





Pourquoi installer le kit de purification d'eau Pallas III dans votre cuisine ?

L'eau du robinet dans nos habitations est potable, mais sa qualité et son goût peuvent être améliorés.

Connecté directement sur le réseau d'eau public, placé sous votre évier, **Pallas III** va prévenir et éradiquer les dégradations et pollutions que peut subir l'eau que vous buvez.

Pallas III ce sont 3 étapes de traitement :

- Une **première cartouche de filtration** va éliminer toutes les matières en suspension de taille supérieure à 5 microns (boues, sables, particules).
- La **seconde cartouche**, composée de charbons actifs comprimés, va retenir les métaux lourds, **enlever les goûts et odeurs déplaisants de l'eau** (chlore, terre, ...).
- La **troisième cartouche** est un module d'ultrafiltration composé de fibres microporeuses à 0,1 micron. Cette finesse de filtration va contenir et **préserver l'eau des développements bactériens et principaux virus**.

Pallas III s'installe facilement et rapidement



- 1 - Robinet d'eau pure
- 2 - Plan de travail de la cuisine
- 3 - Evier de la cuisine
- 4 - Tube blanc de sortie d'eau pure
- 5 - Hauteur maximale entre le robinet et le purificateur = 2 mètres
- 6 - Raccordement du purificateur sur le réseau d'eau sur un robinet libre

Pallas III

- **Redonne à l'eau son goût naturel**
- **Elimine les bactéries**
- **Conserve les minéraux**

Avec Pallas III vous retrouvez :



- Une eau de boisson au bon goût qui renforce les arômes du café, du thé, des sirops, ...



- Des glaçons qui n'ont pas le goût du chlore



- La saveur de vos fruits, légumes et pâtes lors de leur lavage ou de leur cuisson.

PURIFICATEUR D'EAU DU ROBINET POUR LA BOISSON ET LA CUISINE

Le kit de purification de l'eau du robinet **Pallas III** est une alternative économique et écologique à l'achat d'eau en bouteille.

Economique



Dès la première année d'utilisation, l'achat du **Pallas III** est rentabilisé. L'eau de boisson fournie par le **Pallas III** est **entre 2 et 4 fois moins chère** que l'eau en bouteille.

Comparatif de dépenses annuelles entre l'eau en bouteille et l'eau purifiée par Pallas III

Désignation	Coût annuel
Consommation 1 bouteille 1,5 L/jour à 0,20 €	73 €
Consommation 1 bouteille 1,5 L/jour à 0,35 €	128 €
Consommation 3 bouteilles 1,5 L/jour à 0,20 €	219 €
Consommation 3 bouteilles 1,5 L/jour à 0,35 €	383 €
Prix d'achat d'une carafe filtrante	30 €
Coût annuel remplacement cartouches d'une carafe filtrante (base 700 L/an)	80 €
Prix d'achat conseillé du Ft line	290 €
Prix d'achat conseillé des cartouches* (à changer 1 fois par an)	80 €

*capacité de traitement des cartouches : 10 000 L, soit environ 27 L d'eau pure par jour sur 1 an

Ecologique



Pallas III préserve l'environnement (problème de la fabrication et du recyclage des bouteilles en plastique) et vous **décharge de la corvée du transport et du stockage des packs d'eau**.



Caractéristiques techniques et dimensionnelles

Code produit	:	05200130
Dimensions	:	H 310 mm x L 270 mm x P 75 mm
Poids	:	3,3 Kg
Installation	:	Sur eau de ville
Pression mini/maxi entrée	:	0,5 à 4 bars
Débit moyen	:	1L/minute
Durée de vie des cartouches	:	10 000 L soit environ, pour un an, 27 L/jour
Connexion entrée/sortie du purificateur	:	Raccords automatiques type John Guest®

Livré complet et prêt à installer.