

# OSMOSEUR domestique calcaire, chlore et polluants LEAU-LAVIE - INFINIE SANTE

**Produit** OSMOSEUR domestique calcaire, chlore et polluants LEAU-LAVIE

---

**Prix** 749.00 EUR

---

**Image produit**



---

**Résumé** Générateur d'eau pure.Élimine de votre eau du robinet les éléments suivants (aluminium, nitrate, baryum, cadmium, hormones stéroïdes, résidus médicamenteux, fluor...) Couleur : blanc et noirUtiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

---

TUTO fonctionnement de l'osmoseur Informations : L'eau du réseau est de plus en plus polluée (aluminium, nitrate, baryum, cadmium, hormones stéroïdes, résidus médicamenteux, fluor...) et beaucoup ne peuvent installer un osmoseur domestique dans leur cuisine faute de place. Mais, grâce à cet osmoseur domestique, il sera facile de boire une eau osmosée appelée aussi "eau pure" chez les professionnels. Faire un café ou un thé sans chlore ou autres polluants devient facile. L'intérêt également de l'osmoseur domestique est qu'il produit une eau sans calcaire. Attention, en fonction de la qualité de votre eau du robinet, le résultat à la sortie ne sera pas identique avec les tests standards. L'osmoseur domestique se branche tout simplement sur une prise à la terre. Il contient : Un pichet de 5 litres, Un pré-filtre à sédiments, Un pré-filtre à charbon actif, Une membrane d'osmose inverse, Un post-filtre à charbon, Une lampe UV et un réservoir interne d'1.2 litres. Vous pouvez sélectionner 4 températures 25°, 65°, 85° et 100° (thé, café, soupe). Avec l'osmoseur domestique sur plan de cuisine c'est : Plus de packs d'eau à porter, Plus de calcaire, L'eau osmosée filtre au-delà du charbon actif compacté (fluor, cadmium, aluminium...), Une eau légère et douce à boire. Facile à installer, pas besoin de faire appel à un plombier, Changement des cartouches très facile, Indicateur sur écran pour la maintenance (réinitialisation), Il vous suivra où vous vous déplacez (attention préférez une prise à la terre), Idéal pour le thé, café, biberon (mixer entre 25° et 65° pour la préparation des biberons).

**UTILISATION :** Remplir le conteneur arrière de votre osmoseur avec l'eau du robinet jusqu'au trait indiquant les 5 litres. Pendant 6 à 8 minutes, cette machine va osmoser votre eau qui sera réceptionnée dans le réservoir interne. Lorsque le cadran renew water ou replace water clignote, il faut vider l'eau (1 litre) qui est dans le conteneur arrière. C'est l'eau résiduelle avec tous les polluants et le surplus de minéraux. Vous pouvez ensuite le remplir à nouveau ce pichet.

**AVANTAGE :** l'eau passée dans cet osmoseur n'élimine pas tous les minéraux comme l'eau distillée. Comme nous l'avons dit, sur les 5 litres 4 litres sont osmosés et 1 litre est rejeté dans le conteneur arrière que vous viderez dans l'évier ou être utilisé pour le nettoyage. L'intérêt pour cet osmoseur c'est qu'il est très complémentaire pour produire de l'eau hydrogénée donc antioxydante avec IDROGEN.

**ATTENTION - CARTOUCHES :** Tous les 6 mois il faut ôter les 4 cartouches usagées. Le pré-filtre à sédiments dans le pichet, le pré-filtre à charbon/composite, la membrane et le post-filtre. Si vous êtes plus de 2 adultes à l'utiliser et que votre eau est très calcaire et / ou contient trop de particules, il se peut que vous devez les changer avant les 6 mois. N'oubliez pas de faire une mesure par mois avec le testeur TDS pour vérifier les performances de votre osmoseur et donc la qualité de votre eau. Pour rappel qui est très important, on ne rajoute pas dans le conteneur arrière lorsqu'il demande de changer l'eau "replace water ou renew water" sur l'écran mais il faut vider le pichet et le remplir à nouveau. Également il faut nettoyer le conteneur arrière dès lors que du calcaire se forme. Pour cela, enlever le filtre qui se trouve dans le conteneur, puis nettoyer avec du vinaigre ce conteneur, bien le rincer et remettre le filtre. L'absence de changement des cartouches dans les temps impartis peut provoquer des fuites car, concentration de minéraux etc et donc suspend les effets de la protection de la garantie.

Mesures : moyenne du pH de 6.14, une résistivité à 23 800 ohms. mots clés : osmoseur, osmoseur domestique, leau-lavie, idrogen, ydrogen20, pack recharges, hydrogenis, hydrogène

## Description