

# Bouteille eau photonique, eau énergétisée - Pour IDROGEN - LEAU-LAVIE - INFINIE SANTÉ

**Produit** Bouteille eau photonique, eau énergétisée - Pour IDROGEN - LEAU-LAVIE

---

**Prix** 39.00 EUR

---

**Image produit**



---

**Résumé** D'une contenance de 0.5 litre est 100 % compatible avec votre appareil IDROGEN. Elle permet une saturation en hydrogène moléculaire dissous. la couleur violette intense préserve les photons et l'énergie produits par IDROGEN. Son bouchon protection enfant également de couleur violette intense préserve l'intégralité des photons et de l'énergie produit. Livrée avec protection. Contenance : 1/2L Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

---

## Description

Informations : D'une contenance de 0.5 litre est 100 % compatible avec votre appareil IDROGEN. Elle permet une saturation en hydrogène moléculaire dissous. la couleur violette intense préserve les photons et l'énergie produits par IDROGEN. Son bouchon protection enfant également de couleur violette intense préserve l'intégralité des photons et de l'énergie produit. Quiconque a déjà bu l'eau d'un ruisseau de montagne connaît les bienfaits de l'eau de source en mouvement (eau vitalisée, énergétisée). Les composants de cette bouteille font qu'elle surpasse toutes les bouteilles sur le marché. L'intérieur de la bouteille peut se laver avec un petit goupillon. Bouteille eau photonique, énergétisée préserve les photons Les photons, également appelés biophotons, sont des particules élémentaires d'énergie électromagnétique qui peuvent être produites de différentes manières, notamment par des atomes excités passant d'un état d'énergie supérieure à un état inférieur, ou par émission stimulée dans des lasers. Récemment, une étude en laboratoire (Enerlab) a révélé que les filtres à charbon actif et osmoseurs domestiques de l'entreprise LEAU-LAVIE produisaient des photons avec une quantité d'énergie significative, tandis que l'eau du robinet en produisait très peu. IDROGEN. La conception de la bouteille eau photonique d'un violet intense à comme caractéristique de préserve les photons (particules) dans leur globalité mais également l'énergie produite par ces mêmes photons. Elle est d'une contenance de 0.5 litre et est 100 % compatible avec votre appareil. C'est dans ce contexte que la société LEAU ALVIE (IDROGEN) a développé une technologie innovante de filtration de l'eau qui permet de maximiser la production de photons dans l'eau. Cette technologie utilise des cartouches de microfiltration ou des membranes de nanofiltration, associées au générateur d'eau hydrogénée, pour fournir une eau purifiée et enrichie en photons. Les photons ainsi produits par la filtration par IDROGEN ont une quantité d'énergie supérieure à ceux produits par d'autres systèmes sur le marché. En utilisant la filtration et le générateur IDROGEN, vous pouvez ainsi bénéficier d'une eau plus pure et énergisée, riche en photons, qui peut contribuer à améliorer votre santé et votre bien-être. Pourquoi choisir la bouteille photonique IDROGEN pour la conservation de vos liquides ? Les photons sont très fragiles à la lumière et se dégradent rapidement dans des contenants neutres transparents ou bon marché colorisés. Chez IDROGEN, nous proposons une nouvelle gamme de bouteilles photoniques qui protègent efficacement vos liquides contre les rayons lumineux. Nos bouteilles en verre violet foncé, également appelé verre photonique, sont de haute qualité et bloquent la lumière visible tout en laissant passer les rayons ultraviolets et infrarouges. Cette propriété unique permet de conserver la qualité et les propriétés des liquides contenus dans les bouteilles en verre violet. Les bouteilles en verre violet sont idéales pour la conservation des huiles essentielles, des extraits de plantes, des jus de fruits et légumes, des sirops, des alcools, des vinaigres et des produits cosmétiques naturels. En plus de protéger vos boissons, les bouteilles en verre sont réutilisables et recyclables, réduisant ainsi l'impact environnemental des emballages jetables. Découvrez notre gamme de bouteilles photoniques et protégez efficacement vos liquides tout en préservant l'environnement. AVERTISSEMENTS : - Attention pas d'utilisation d'eaux gazeuses car il y a risque d'explosion. lors de l'hydrogénisation il y a une montée en pression. Il faut éviter de prendre l'eau du robinet non filtrée, car elle contient des polluants comme des hormones féminines, des pesticides, du chlore, des nitrates, etc. osmoseur, leau-lavie, ydrogen20, ydrogen 20, hydrogenis, pack cartouches

---