

# YDROGEN20 - bouteille génératrice eau hydrogénée - LifespanPlus - INFINIE SANTE

**Produit** YDROGEN20 - bouteille génératrice eau hydrogénée - LifespanPlus

---

**Prix** 245.00 EUR

---

**Image produit**



---

**Résumé** Bouteille générateur d'hydrogène qui donne une eau anti-oxydante.Boire de l'eau hydrogénée est idéal pour prévenir du vieillissement.En interne à boire et en externe pour la peau du visage, anti-radicaux libres.capacité : 420 ml - produit nomade à emporter avec soi, en vacances, au bureau, à la salle de sports, etcVerre de rechange

---

Informations : Les effets observés ont été les suivants : Énergie, Stabilisation du poids corporel, Performances physiques, Endurance, Tonicité de la peau, Pression artérielle et de la circulation, Maux de tête, Arthritiques et douleurs dorsales, Symptômes liés à des maladies chroniques, Fonctionnement musculaire et articulaire, Absorption des nutriments, Processus digestifs, Thermorégulation. capacité : 420 ml - produit nomade à emporter avec soi, en vacances, au bureau, à la salle de sports, etc. Temps de charge de la batterie : 2,5 à 3 h Temps pour fabriquer l'Hydrogène : 3 min Concentration en H<sub>2</sub> : 0,6 à 1 ppm Cette molécule d'hydrogène qui constitue l'élément le plus petit et le plus léger de l'univers présente 3 propriétés qui lui sont tout à fait propres. Celles-ci permettent d'expliquer les effets thérapeutiques de cette molécule. Petit et léger, cet hydrogène diffuse rapidement et aisément au travers des membranes cellulaires. Elle y intercepte ainsi les radicaux cytotoxiques d'oxygène avant que ceux-ci pénètrent au cœur du noyau au sein duquel se trouvent l'ADN et l'ARN. L'hydrogène moléculaire préserve dès lors notre bagage génétique et les fonctions qu'il commande. Parallèlement, l'hydrogène moléculaire active les enzymes antioxydantes qui renforcent cette première protection. L'hydrogène moléculaire agit à la manière d'une molécule de signalisation. Stimulant et soutenant l'ensemble du métabolisme cellulaire, il possède une action particulièrement protectrice envers les processus immunitaires. Premiers essais démontrant l'intérêt de l'hydrogène: C'est au Japon et en Corée du Sud que ce type d'eau a été réalisé pour la première fois. Cette combinaison avait alors pour but de lutter contre les effets des radiations et toutes les formes de maladie tumorale grave. Après cela, les recherches sur les bienfaits de l'eau hydrogénée ont été poursuivies. Des tests médicaux utilisant l'eau hydrogénée comme médicament ont ensuite été effectués dans le but de mettre au point des protocoles contre le diabète, l'hépatite et certaines formes de dermatite. Par la suite, l'eau hydrogénée a été utilisée pour prévenir et traiter la dépression, ainsi que pour réaliser des détoxifications. Elle est actuellement utilisée dans le secteur cosmétique et particulièrement dans la prévention vis-à-vis du vieillissement. L'hydrogène moléculaire : un puissant antioxydant Les puissants effets antioxydants de l'eau hydrogénée permettent une lutte efficace contre les radicaux libres. Les radicaux libres résultent des processus d'oxydoréduction inhérents à la vie cellulaire (respiration, digestion, etc.). De ces transferts et pertes d'électrons cellulaires émanent des cellules oxydantes que l'on appelle les radicaux libres. Ces radicaux libres provoquent à leur tour des réactions en chaîne toxiques pour l'organisme, de là découle un vieillissement cellulaire prématuré. Pour contrer les effets de ces radicaux libres, le corps a besoin de matériaux antioxydants, mais il n'en génère pas par lui-même. Les antioxydants lui sont procurés par l'intermédiaire de l'alimentation (fruits, légumes contenant minéraux et nutriments divers). Boire de l'eau hydrogénée est un moyen simple d'approvisionner le corps en antioxydants. Consommer des principes antioxydants permet de neutraliser les radicaux libres, mais pas seulement... Les principes antioxydants procurent bien d'autres effets positifs pour la santé, comme celui de renforcer l'ensemble du système immunitaire par exemple. Grâce à ses effets antioxydants, l'hydrogène moléculaire régule aussi certaines réactions physiologiques comme les processus inflammatoires ou ceux de l'apoptose (mort programmée des cellules devenues inutiles, vieilles ou malformées). L'hydrogène moléculaire au quotidien : L'eau hydrogénée peut être consommée au quotidien à raison de 0,5 à 1,5 litre. Cependant, elle ne remplace pas l'eau de boisson. Elle a été conçue avant tout comme un produit ayant des actions positives sur la santé. Seuls les sportifs de très haut niveau doivent consommer 1,5 L d'eau hydrogénée. L'hydrogène moléculaire consommé sous forme d'eau hydrogénée possède les avantages suivants : Un produit 100 % naturel qui ne présente aucun effet secondaire ni aucune contre-indication même consommé en grande quantité avoisinant le litre ½ par jour. Le surplus éventuel s'évacue normalement très vite par la respiration puisque l'eau hydrogénée se diffuse très rapidement dans tout le corps. L'hydrogène dissous : constitue l'une des formes les plus biocompatibles et assimilables. Sous cette forme liquide, l'hydrogène diffuse rapidement au travers des cellules neutralisant immédiatement les éventuels toxiques transportés par l'eau au cœur de l'organisme. Peut être consommée par tout le monde : les femmes enceintes, les personnes âgées ou affaiblies et les enfants peuvent en boire à condition de ne pas en abuser. Rien ne sert de se sur-hydrater (ce qui est extrêmement rare d'ailleurs) sachant que, de manière générale, le corps déteste les excès maintenus sur le long terme, et ce, quels qu'ils soient. Conseil d'utilisation : La qualité de l'eau doit répondre aux "normes sanitaires de l'eau potable". L'eau idéale pour la bouteille est l'eau minérale. Ne pas remplir de thé, de jus de fruits, de boissons ou toute autre solution chimique, afin de ne pas endommager l'électrolyseur. La température d'utilisation doit être contrôlée en dessous de 60°C, vous pouvez utiliser de l'eau chaude à 80-95°C pour le rinçage et la désinfection. Pour éviter une électrocution à cause de l'eau, nettoyez la base avec un chiffon sec. Le couvercle peut être dévissé pour être retiré. Laver à l'eau chaude et/ou quelques gouttes de vinaigre blanc. Après un certain temps, il se peut que la bouteille présente des petits dépôts de calcaire sur les parois. Il est recommandé de chauffer de l'eau à 40°C avec un peu de vinaigre blanc et de faire tremper la solution dans la bouteille pendant 10 minutes. Rincer ensuite à l'eau plusieurs fois. Caractéristiques : Caractéristiques d'Ydrogen20 • Voltage : DC – 5V 1A • 420 ml • 20-60° C température de l'eau • Utiliser une eau filtrée • Concentration en H<sub>2</sub> : 0,6 à 1 ppm • Matériaux : Verre en borosilicate, Titane platine inox 304 • Temps de charge de la batterie : 2,5 à 3 h • Temps pour fabriquer l'Hydrogène : 3 min • Potentiel réducteur : (ORP) 0 -500 MV • Capacité de la batterie : 3,7V/1000mAH • Mode semi-automatique Contre-indications : Ne doit pas être utilisée pour la cuisson. De toute manière, portée à ébullition, l'hydrogène qui est un gaz s'évapore. Ainsi l'eau bouillie ne contient plus d'hydrogène. Si vous souhaitez la consommer chaude, il faudra la chauffer doucement au bain-marie par exemple. L'eau hydrogénée peut être consommée au quotidien à raison de 0,5 à 1,5 litre. Cependant, elle ne remplace pas l'eau de boisson. Elle a été conçue avant tout comme un produit ayant des actions positives sur la santé. Seuls les sportifs de très haut niveau doivent consommer 1,5 L d'eau hydrogénée. Remarque : On voit apparaître depuis quelque temps des bains bouillonnants qui diffusent de l'hydrogène moléculaire. Sachez qu'il faut vraisemblablement 7 minutes en moyenne pour

## Description

que l'eau hydrogénée pénètre dans l'organisme par la peau.