

Hydrogène Moléculaire Naturel

Anti-âge, protection, performance,
récupération et hydratation



H-deux ZEN

Hydrogène Moléculaire - Antioxydant sélectif supérieur

Complément alimentaire naturel - Développé en France et au Japon

Fabriqué au Japon



Développé en France et au Japon, H-deux ZEN agit comme un antioxydant sélectif en produisant de l'hydrogène moléculaire (H₂) directement dans l'estomac. En transformant les radicaux hydroxyles (HO), radicaux libres les plus toxiques dans notre corps, en molécule d'eau (H₂O).

Présent naturellement dans notre corps et dans l'univers, l'Hydrogène est l'atome le plus petit et le plus léger présent en haut à gauche dans la Table de Mendeleïev. Il s'agit de la plus petite molécule au monde, il pénètre ainsi facilement l'ensemble des cellules afin de neutraliser les radicaux hydroxyles de façon sélectifs.



En 2007, un article publié dans une revue médicale américaine réputé, Nature Medicine a mis en exergue les vertus thérapeutiques de l'hydrogène sur notre organisme. Avant cet article, il existait 50 publications médicales à ce sujet, mais depuis la publication révolutionnaire en 2007 des travaux du Docteur Japonais Ota, des centaines d'articles scientifiques ont été rédigés partout dans le monde décrivant les effets thérapeutiques, préventifs et curatifs de l'hydrogène.

L'hydrogène moléculaire est un antioxydant dont la consommation est sans danger pour la bonne et simple raison que le seul produit dérivé est l'eau.

Dans quel cas utiliser H-deux ZEN ?

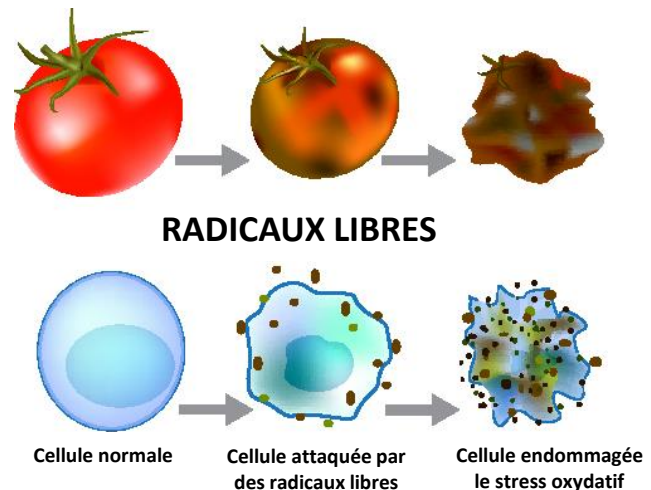
H-deux ZEN joue un rôle important contre le **vieillessement**, la **protection** de l'organisme, l'amélioration des **performances sportives** et **cognitives**, la **récupération** du corps après une séance de sport, la réduction du temps de **convalescence** en cas de **blessures** et l'**hydratation** de nos cellules et organisme.

Nous avons besoin d'hydrogène moléculaire pour lutter contre notre surexposition au stress oxydatif et des radicaux libres que nous produisons et accumulons à cause de facteurs exogènes et endogènes.

Facteurs exogènes (extérieur) : Pollution, Tabac, Traumatismes, Hygiène de vie déséquilibrée, UV

Facteurs endogènes (intérieur) : Inflammation, Infection, Déficit immunitaire, Stress, Vieillessement

L'hydrogène moléculaire produit par H-deux ZEN est naturel et sélectif. Notre R&D a travaillé depuis 2012 à l'élaboration de la première gélule de complément alimentaire d'hydrogène moléculaire, un développement franco-japonais avec une production japonaise dans la plus stricte exigences et perfection que l'on connaît des Japonais.



La différence entre H-deux ZEN et les autres antioxydants ?

L'hydrogène moléculaire est un **antioxydant sélectif** qui ne cible que les radicaux libres nocifs.

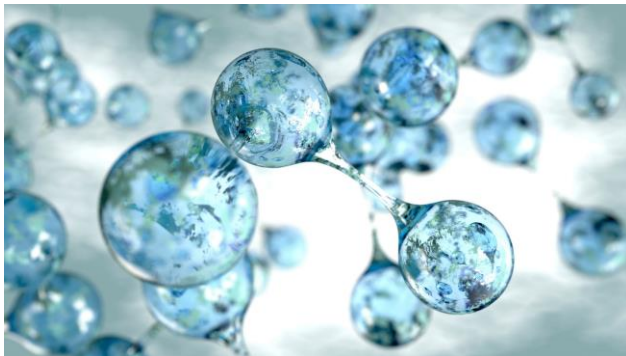
L'hydrogène moléculaire **produit de l'eau**, après avoir neutralisé un radical libre aucun déchet n'est produit. Ce processus permet par la même occasion d'hydrater les cellules.

L'hydrogène moléculaire est **la plus légère et petite des molécules au monde**, grâce à ces deux caractéristiques, elle pénètre et se propage plus facilement et rapidement dans notre corps et nos cellules. En comparaison avec d'autres vitamines, H₂ est 88 fois plus léger que la vitamine C et 215 fois plus léger que la vitamine E.

Le dernier point important concerne **le Zéro toxicité**, l'hydrogène moléculaire n'est pas nocif pour l'organisme, même à forte dose aucun effet toxique n'a été trouvé.

L'hydrogène moléculaire peut être utilisé pour :

- Aider notre corps à absorber les nutriments
- Améliorer la récupération musculaire
- Améliorer la performance sportive, augmenter l'endurance, réduire le temps de récupération
- Améliorer la pression artérielle
- Améliorer la tonicité de la peau
- Augmenter l'énergie, la clarté mentale et la concentration
- Diminuer les maux de tête
- Diminuer les risques de cancers du côlon, de la vessie et du sein
- Diminuer les symptômes arthritiques, les maux de dos et autres symptômes liés aux maladies chroniques
- Faciliter la digestion
- Lubrifier les articulations et les muscles
- Maintenir un poids optimal
- Permettre une meilleure régulation de la température du corps
- Réduire la fatigue musculaire



A ce jour, plus de 1000 études scientifiques ont été publiées, de nombreux chercheurs ont pu montrer les effets de l'hydrogène moléculaire dans plus de 170 modèles de maladies humains et animaux :

Alzheimer, l'arthrite, le diabète de type 1 et de type 2, parkinson, l'asthme, le maladie cardiaque, la maladie rénale, l'accident vasculaire cérébral, le cancer, les tumeurs, le psoriasis, le dermatite, le choc hémorragique, la maladie de Crohn, la cirrhose du foie, la pancréatite, l'arrêt cardiaque, la neuropathie, la Sclérose en plaque, l'hépatite B, l'athérosclérose, la cataracte, l'hypertension, la maladie des gencives, la lésion cérébrale traumatique, l'hémorragie sous-arachnoïdienne (anévrismes), la maladie pulmonaire infantile, le lymphome, la rétinite, le syndrome douloureux de la vessie, l'ostéoporose, l'arthrose, l'ostéoporose, le glaucome, l'hypertension pulmonaire, la fibrose pulmonaire, l'autisme, la dépression, le trouble bipolaire, l'anxiété, la schizophrénie, l'inflammation, la fatigue musculaire, l'augmentation de la production d'ATP, les blessures des tissus mous, les brûlures, les allergies saisonnières, les troubles auto-immunes, la résistance à l'insuline, la perte auditive, les ulcères, l'apnée du sommeil, ...

H-deux ZEN est approuvé par plus de 30,000 clients au Japon



Informations nutritionnelles moyennes par gélule (263 mg)

Valeur énergétique	0.274 Kcal
Protéines	0 g
Lipides	0 g
Carbohydrates	0,067 g
Sel.....	0.1 g

Ingrédients : Bicarbonate de sodium, amidon, dextrine non digestible, oligosaccharide, acide citrique, dioxyde de silicium.

Garanti sans OGM, sans lactose et sans gluten

Conseils d'utilisation : 2 à 6 gélules par jour par voie orale, de préférence pendant un repas ou selon les recommandations de votre praticien de santé.

Recommandations : Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, ou si vous êtes suivi pour des problèmes de santé, demandez conseil à votre praticien. A conserver hors de la portée des enfants, à l'abri de la chaleur et de l'humidité. A consommer dans le cadre d'un mode de vie sain et d'une alimentation variée et équilibrée. Il est recommandé de ne pas dépasser les quantités indiquées.

Présentation : Sachet de 10 ou 60 gélules de 263 mg

Références scientifiques :

1. Ikuroh Ohsawa, Masahiro Ishikawa, Kumiko Takahashi, Megumi Watanabe, Kiyomi Nishimaki, Kumi Yamagata, Ken-ichiro Katsura, Yasuo Katayama, Sadamitsu Asoh, Shideo Ohta – Hydrogen acts as a therapeutic antioxidant by selectively reducing cytotoxic oxygen radicals – Nature Medicine - 2017
2. S. M. Ostojic – Center for Health, Exercise and Sport Sciences, Exercise Physiology Lab, Belgrade, Serbia – Molecular in sports medicine: New therapeutic perspectives – 2014
3. Carth L. Nicolson, Gonzalo Ferreira de Mattos, Robert Settineri, Carlos Costa, Rita Ellithorpe, Steven Rosenblatt, James La Vall, Antonio Jimenez, Shigeo Ohta – Clinical Effects of Hydrogen Administration: From Animal and Human diseases to Exercise Medicine – Scientific Research Publishing 2016
4. Xuejun Sun – Shigeo Ohta – Atsunori Nakao Editors – Hydrogen Molecular Biology and Medicine – Springer
5. Dr. Mark Sircus – Hydrogen Medicine – Combining Oxygen with Hydrogen and CO2

Ce document est réservé à l'usage des professionnels de santé

