

La révolution de l'hydrogène



CLS-WATER

Traitement de l'eau

GÉNÉRATEUR D'EAU HYDROGÉNÉE

**L'HYDROGÈNE MOLÉCULAIRE, LE PLUS PUISSANT
ANTIOXYDANT ET ANTI-ÂGE AU MONDE.**

Au quotidien, nous sommes en contact avec de multiples composants chimiques et nous consommons beaucoup d'oxydants. L'eau riche en hydrogène agit comme antioxydant en neutralisant les effets des radicaux libres.

La révolution de l'hydrogène, au centre de l'efficacité de notre générateur.

Le générateur d'eau hydrogénée nous aide à prévenir les maladies et le vieillissement prématuré.

L'hydrogène, élément le plus petit et léger qui existe, pénètre là où d'autres antioxydants ne peuvent pas, comme dans les neurones ou le noyau des cellules.

Il s'agit d'un antioxydant très puissant qui aide à éliminer les radicaux libres, réduisant ainsi le stress oxydatif.

De plus, administré avec de l'eau, il est facile à prendre et très sûr.

Le stress oxydatif est un facteur lié à certaines maladies et au vieillissement prématuré.

Avec l'âge, nous devons prendre plus d'antioxydants, puisque notre corps produit moins d'enzymes antioxydantes.

2 Rue du Pont de Saint-Jean - 28260 SAUSSAY - FRANCE

www.cls-water.com - contact@cls-water.com

Tél. : +33 (0)2 37 50 03 84 - Fax : +33(0)9 57 77 71 49

Siret : 800 633 091 00031 RCS Chartres





CLS-WATER

Traitement de l'eau

GÉNÉRATEUR D'EAU HYDROGÉNÉE :

- Produit de l'hydrogène par un système électrochimique
- Compact
- Installation et utilisation facile
- Maintenance aisée
- Alimenter avec une eau filtrée, osmosée ou une eau embouteillée faiblement minéralisée

MODÈLE HAKTIVA

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 160mm x 290mm x 326 mm (hauteur)

Poids (en kg) : 1,9kg (sans eau)

Capacité : 2 litres

Alimentation électrique : AC (100-240)V – DC 24V 2A

Température de travail (min-max) : 3°C - 40°C

TDS (min-max) : 10 ppm - 300 ppm

Dureté (max) : <15°F

Concentration H₂ : 800ppb – 1200ppb*

ORP (min-max): -250mV -650mV*



* : résultats dépendants de l'eau à traiter