



## HYDRONIC PURE PLUS

La nature nous donne tout ce dont nous avons besoin : l'air, les aliments que nous consommons, et, bien évidemment, l'eau, l'élément à la base de la vie.

Il suffit d'imaginer un paysage naturel aux eaux cristallines pour qu'une sensation de bien-être nous envahisse. En effet, cet élément s'écoule tout autour de nous et aussi à l'intérieur de notre corps, pour nous remplir de l'énergie vitale dont nous avons besoin pour vivre.

Étant donné l'importance primordiale de l'eau pour notre existence, j'ai le plaisir de vous parler sur le nouvel appareil de la marque Lufthous®, l'HYDRONIC PURE PLUS.

Cet appareil a été spécialement conçu pour nous approvisionner, sans limites, en eau riche en hydrogène prête à boire. Quel est l'avantage de cette application ? Il peut être répondu très facilement à cette question. HYDRONIC PURE PLUS emploie le même procédé que la nature pour la purification de l'eau, c'est-à-dire le mouvement, le tourbillonnement naturel et les vortex d'énergie. C'est ainsi que l'oxygène, les minéraux et l'énergie sont ajoutés. Tout cela a pour effet une amélioration fabuleuse des propriétés de l'eau traitée. Vous constaterez à quel point son utilisation quotidienne peut vous aider à améliorer votre qualité de vie.

Une fois de plus, Lufthous® vous propose un appareil aux caractéristiques surprenantes et innovantes. Son utilisation est simple et aisée.

HYDRONIC PURE PLUS n'est pas un simple purificateur d'eau, il s'agit d'un générateur d'eau enrichie à l'hydrogène. Avec une membrane d'ultrafiltration et un préfiltre au carbone. Avec cet appareil vous pourrez profiter d'une eau plus riche en hydrogène, avec une structure moléculaire hexagonale (comme celle que l'on trouve dans la nature). La qualité de l'eau consommée est améliorée. En outre, il diminue l'alcalinisation et l'ORP.

## L'EAU HYDROGÉNÉE : L'ÉLÉMENT DU FUTUR

HYDRONIC PURE PLUS it is more than a water purifier, it is a hydrogen-enriched water generator. With ultrafiltration membrane and carbon pre-filter. With it, you will enjoy water that is richer in hy-

drogen and has a hexagonal molecular structure (like that found in nature). Improves the quality of water consumed. In addition, it reduces alkalization, ORP.

It is important to remember that it is advisable to drink between one and three litres of water every day. By using HYDRONIC PURE PLUS and providing your body with the recommended daily amount of water, you will multiply its properties and benefits exponentially.

### En résumé :

- Elle aide à combattre les radicaux libres
- Elle aide à réguler les niveaux d'oxydation et de pH

### En additionnellement, elle peut aussi ::

- Agir contre les radicaux libres
- Favoriser l'équilibre des niveaux d'oxydation et de pH
- Favoriser l'amélioration de l'état de santé physique et mental.

## QUALITÉ LUFTHOUS®

À l'issue de longues années de travail et d'effort, nous avons démontré que nous sommes une référence en innovation, engagement et qualité.

Chacun de nos produits est le résultat de nombreuses recherches et d'un rigoureux travail de terrain. Ce n'est ainsi que nous pouvons garantir que vous profiterez chez vous de performances fabuleuses et d'avantages dont nous ne pouvions que rêver.

Tout ceci ne serait pas possible sans votre confiance. C'est grâce à vous que notre projet grandit et avance dans la bonne direction.

Quel est notre objectif majeur ? Votre satisfaction. Nous vous remercions une fois de plus pour votre soutien et la confiance que vous accordez à chacun de nos projets.

### Pour un futur ensemble. Pour un futur meilleur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Modèle : HYDRONIC PURE PLUS.
- Consommation électrique : 65 w.
- Concentration d'hydrogène : jusqu'à 1 000 ppb.
- ORP : -450 à -580 mV.
- Température de travail : 5 °C ~ 40 °C.
- Pression de travail : 0,2 ~ 0,4 MPa.
- Poids de l'appareil : 4,5 kg.
- Dimensions : 340 x 119 x 363 mm
- Tension d'entrée et de sortie : 100~240V / 50~60Hz.
- Pression de l'eau d'entrée : 0,5 MPa.
- Filtre : Cartouche de filtration au charbon actif.
- Type de membrane : Modèle d'ultrafiltration.
- Détecteur de flux