

VitalFlow – vitaliseur d'eau

Pen Yang – ref 3061


Les eaux de ville mais également l'eau de pluie et l'eau filtrée sont en polarisation gauche et ne contiennent donc pas d'énergie.

Le Vitalflow vitalise l'eau en la polarisant à droite et en l'enrichissant avec les 7 fréquences de la lumière. **Ces 2 propriétés sont caractéristiques aux eaux sacrées, comme l'eau de Lourdes.** L'eau contient ainsi de l'énergie et devient biocompatible et plus agréable à boire. Les ondes négatives qu'elle transporte sont également effacées. Une eau vitalisée permet aussi de prévenir les problèmes d'allergie cutanée suite à la toilette corporelle.

Le Vitalflow adoucit également l'eau de ville car l'eau en polarisation droite transforme les cristaux calcaire de type «calcite», qui ont la propriété de coller sur les surfaces, en « aragonite », qui eux ne collent pas.

La polarisation à droite des molécules d'eau va également favoriser la formation de liaisons oxygène-hydrogène entre les molécules d'eau, ce qui va structurer l'eau et prévenir le développement microbien.

Les Laboratoires Hagalis (D) ont testé 300 systèmes de vitalisation de l'eau et le système PEN YANG a obtenu la 2^e place. Voir A. Schulz : Geräte zur Wasserbelebung (Appareils pour la vitalisation de l'eau) Voir notre Blog pour les explications !

Le lavage en machine ne requiert plus d'adoucisseur et le linge lui-même est polarisé à droite, ce qui énergétise également le corps et protège la peau. 

La chose la plus importante en un coup d'œil

– Livraison: Collier avec deux tubes de 45 cm (pour les tubes

- en acier inoxydable ou en cuivre), 3/4 à 1 1/4 pouces
- Dynamiser l'eau potable et l'eau de service pour tous les tuyaux
 - pour une eau plus fraîche, plus douce
 - Réduction du calcaire dans les tuyaux
 - sans installation encombrante et coûteuse – facile à faire soi-même
 - une alternative parfaite aux systèmes d'osmose inverse et aux systèmes de filtration
 - pas de frais de fonctionnement (filtres, maintenance ou similaire)
 - Veuillez vérifier si le câble auquel vous souhaitez attacher les tiges est en cuivre ou en acier inoxydable. Demandez à votre chauffagiste si nécessaire.