



Photos de structures cristallines d'eaux
sorties d'une chambre à vortex Vita Vortex.

Salsa Helix 2 ECO.4 Titan (Compact Serie)



VITAVORTEX®
VISIONS IN WATER

Une précision d'horlogerie...

De manière générale les vortexeurs de robinet fonctionnent selon le même principe naturel : à l'aide de la pression du réseau, l'eau est dirigée dans la chambre à vortex à travers deux canaux d'entrée tangentiels (force d'explosion). D'ici l'eau est préalablement accélérée et aspirée par le haut pour passer dans un mouvement tourbillonnaire ascendant au-dessus d'un point précis défini comme point d'inversion. A ce point se produit une si forte succion (force d'implosion) que l'air est aspiré par le canal prévu à cet effet et va enrichir l'eau en oxygène, augmentant ainsi son état bioénergétique. Les produits Vita Vortex font appel à une mécanique de très haute minutie et utilise des matériaux nobles. Leur conception intègre la géométrie du nombre d'or et le principe de la fleur de vie. Les vortexeurs travaillent sur le plan physique de l'eau et non chimique comme les techniques de filtration.



Vue en coupe d'un vortexeur ECO

Les effets ressentis et particularités du modèle...

L'eau vitalisée par les vortexeurs de robinet soutient de manière mesurable les activités du métabolisme et le renouvellement cellulaire de fait de sa perméabilité. L'eau est ainsi fraîche et douce ce qui atteste d'une grande qualité. Le titan utilisé dans le vortexeur ECO.4 permet une nette amélioration gustative de l'eau par rapport au vortexeur Salsa Helix2 conçu en inox.

Un vortexeur de robinet pour de multiples usages...

- Consommation d'eau quotidienne (revalorisation de l'eau du robinet)
- Cuisine (lavage légume, préparation pour le café, thé, féculents)
- Centres spa & wellness, cures thermales, balnéothérapie, etc...

Pensez à nous faire part de vos expériences !

Données techniques ...

- Matériau : 100% Titan pour ECO.4 / Inox pour Salsa Helix2
- Longueur : 40 mm / diamètre : 23 mm
- Filetage intérieur M22 adaptable sur tous types les robinets (y compris robinet 3 voies)
- Adaptateur non fourni – se référer à la liste annexe des accessoires
- Débit d'eau maximum : 4 litres/ min – température max. d'utilisation : 80 degrés Celsius
- Utilisation conseillée pour osmoseur, ioniseur
- Pression du réseau requise : min. 2,5 bars



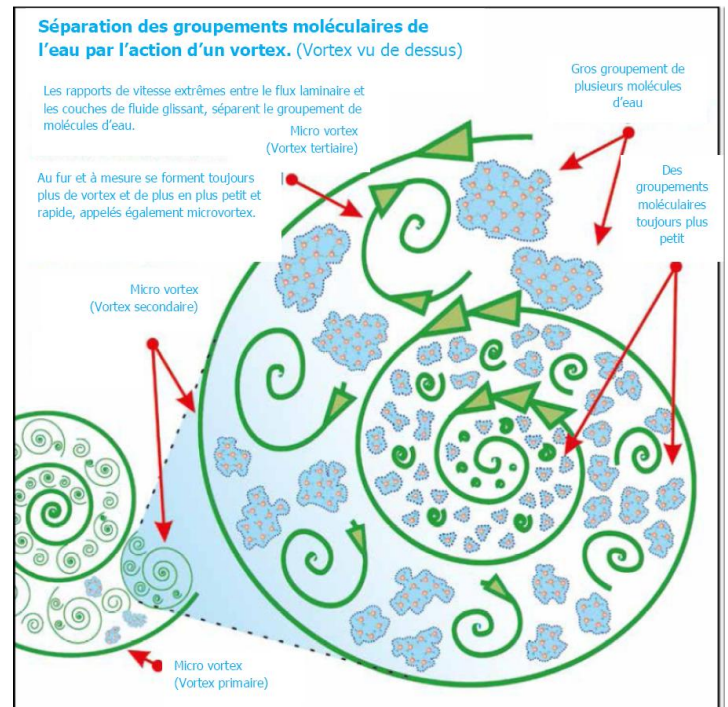
ECO.4 Titan -

(Garantie 2 ans) Il est recommandé de placer un vortexeur au bout de la conduite de distribution de l'eau : ce petit appareil imprime à l'eau qui sort, un mouvement tourbillonnaire qui représente une ultime dynamisation mécanique (comme au pied d'un torrent !), avant consommation. Ce vortexeur complète parfaitement l'action d'un osmoseur.



Les cristaux formés durant quelques instants par fusion rapide de l'eau congelée vers la phase liquide (selon la technique développée par Masaru EMOTO) se réorganisent nettement dans leur forme originelle de symétrie hexagonale, après passage au travers du vortexeur.

Le vortex restitue à l'eau ses forces naturelles...

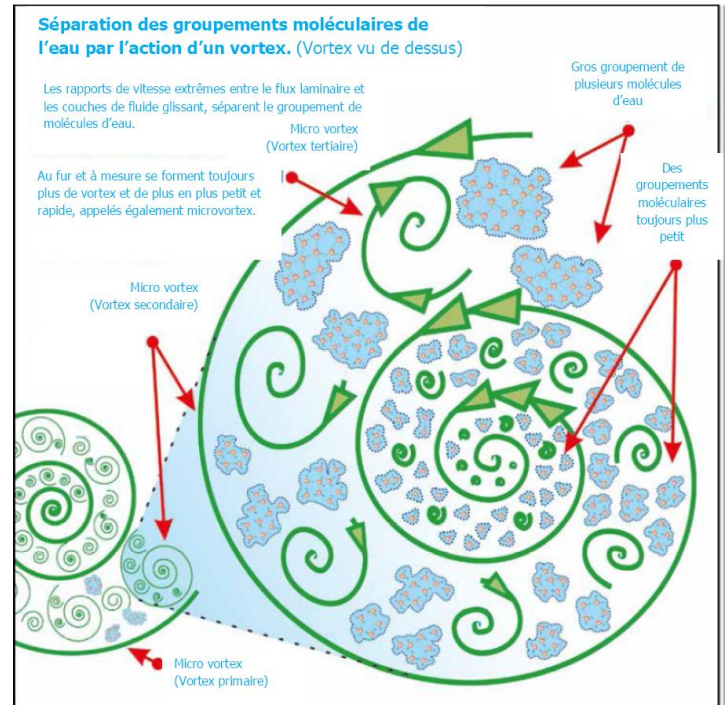




Dans la nature, les formes dites euclidiennes comme le carré, cercle fermé, ligne droite, n'existent pas. Les mouvements et formes naturelles sont fondés sur le principe du vortex (tourbillon). On peut les qualifier de forme universelle de la vie. On trouve dans le monde qui nous entoure divers exemples comme la double hélice ADN, tornade, ouragan jusqu'à la spirale galactique.

L'eau que nous consommons est très souvent de l'eau qui a subi divers traitements et passages dans des canalisations sous pression pour l'eau du robinet. Elle est très sensible à ces influences extérieures et se charge ainsi de ce stress qu'elle va restituer à l'organisme qui la consomme. Une eau saine a cependant besoin de se mouvoir pour garder ses propriétés vitales et énergétiques. Les vortexeurs VitaVortex permettent justement de créer ce mouvement naturel si important pour l'eau. Ce que la Nature fait sur de long parcours et avec beaucoup de temps, les vortexeurs le font dans de petits espaces et avec une technologie innovante.

Le secret réside avant tout dans le vortexage de l'eau à de très grandes vitesses générant ainsi un mouvement spiralé très efficace. Les vortexeurs VitaVortex sont conçus avec une minutie digne d'un horloger, en utilisant une mécanique de haute précision et des matériaux nobles. Dans la chambre à vortex se crée un tourbillon intense qui va permettre de rompre la structure moléculaire actuelle de l'eau. Il se forme ainsi de nombreux micro vortex qui vont séparer les grosses molécules d'eau en de plus en plus petites. La structure de l'eau est ainsi « déverrouillée » ; les « informations » présentes dans l'eau jusque là, sont effacées, l'eau est ainsi libérée et peut désormais se restructurer. La pression d'eau de la canalisation remplace la chute naturelle d'un ruisseau de montagne. Un phénomène de succion se produit dans la chambre à vortex qui, grâce à un petit orifice se trouvant sur l'appareil, permet d'aspirer et mélanger l'air à l'eau et augmente ainsi sa teneur en oxygène jusqu'à 30 mg/l. Les vortexeurs VitaVortex redonnent à l'eau sa vitalité d'origine !



Le choix du matériau... Titane et céramique

Le matériau utilisé dans les vortexeurs doit répondre à différents critères : être imperméable à l'eau, résistant, approprié au domaine alimentaire, neutre par rapport à l'eau, biocompatible immunologiquement et avantageux d'un point de vue énergétique. Le matériau qui remplit ces exigences idéalement, est le titane pour les vortexeurs de robinet et la céramique pour les pommeaux de douche. Ils sont de loin celui qui possèdent les meilleures propriétés : ils sont légers, robustes et anticorrosifs. Ils sont biocompatibles et neutres biologiquement (absence de réactions allergiques). Le Titane est cependant un matériau cher et sa fabrication coûteuse. Dans les vortexeurs VitaVortex, les éléments en titane sont tournés à l'outil diamant afin d'obtenir des surfaces fermées et étanches. Ceci garantit une grande longévité des produits pour une utilisation intensive et sur le long terme. Le Titane est unique au toucher : avec son faible poids et ses surfaces brillantes et délicates, le vortexeur est très appréciable. Dans la pratique, il est l'incontournable pour une qualité d'eau incomparable !

Le signe d'une haute qualité de vortexage... la lemniscate

A la sortie de la chambre à vortex, l'eau garde sa forme de mouvement engendrée. Le vortex ou tourbillon généré, selon la pression du réseau, décrit une lemniscate, une courbe géométrique ayant la forme d'un 8 (le symbole de l'infini). Il est fascinant de voir comment l'eau ainsi tourbillonnée, tout juste sortie de la chambre à vortex, se coupe en un point pour former à nouveau une bulle. Ensuite elle se diffuse sous la forme d'un grand arc.

C'est pourquoi pour des raisons pratiques, les vortexeurs VitaVortex sont équipés à la terminaison d'une après-chambre à vortex qui recueille le vortex harmonieusement et le concentre sous forme d'un jet. La lemniscate est uniquement visible sur les modèles MODUL.System et CHAKRA.Set sans l'après-chambre à vortex. Sur ces modèles, celle-ci est vissée à la fin après l'assemblage préalable des autres étages à vortex. Sur les modèles ECO et VITA, l'après-chambre à vortex est directement intégrée dans le vortexeur, c'est pourquoi la lemniscate, dissimulée, ne peut être observée.

