

DYNAMISEUR

VITA TITAN & SALSA HELIX

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 bionergétique. 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.

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. La conception de la chambre à vortex du vortexeur VITA a été optimisée par rapport à celle du vortexeur ECO. Les vitesses de vortexage sont supérieures, la restructuration moléculaire de l'eau est ainsi plus fine. L'eau est encore plus fraîche et plus douce ce qui atteste d'une très grande qualité.

Un vortexeur de robinet pour de multiples usages:

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

Données techniques Vita Titan:

- Matériau: 100% Titan
- Longueur: 50mm / diamètre : 28mm
- Filetage intérieur M22 adaptable sur tous types les robinets (y compris robinet 3 voies)
- Débit d'eau maximum: 3 litres/min - température max d'utilisation: 80 degrés Celsius
- Utilisation conseillée pour osmoseur
- Pression du réseau requise: min 2,5 bars



Données techniques Salsa Helix:

- Matériau: Inox
- Longueur: 40mm / diamètre 23mm
- Filetage intérieur M22 adaptable sur tous types de robinets y compris robinet 3 voies
- Utilisation conseillée pour ultra filtration
- Pression du réseau requise: min 2,5 bars



Données techniques Aqua Nevo:

- Matériau : Acier inoxydable
- Longueur: 47mm / diamètre 30mm
- Filetage intérieur extérieur 3/8
- Dynamiseur sous évier
- Pression requise: 1,4 bars



Données technique Glass Viva:

- Matériau: Acier inoxydable, verre Duran borosilicate
- Longueur: 90mm
- Filetage intérieur M22
- Utilisation conseillée pour ultra filtration
- Débit: 4L/min



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, tomate, 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 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 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 « déverrouiller » ; les « informations » présentes dans l'eau jusque là sont effacées, l'eau est ainsi libérée et peut désormais se restructurer.

La pression d'eau 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 30mg/l. Les vortexeurs redonnent à l'eau sa vitalité d'origine.