

# **Vitalflow                      Pen                      Yang (vitaliseur                      d'eau)                      pour robinet**

L'eau de ville, comme la plupart des eaux en bouteille, est polarisée à gauche et est complètement désénergétisée. Si l'eau est calcaire, elle formera des cristaux "calcite" qui se collent contre les parois. Par contre, si on polarise cette eau à droite, les cristaux calcite se transformeront en cristaux "aragonite", qui n'adhèrent pas et forment des dépôts mous facilement enlevables.

L'eau vitalisée est non seulement indispensable pour la boisson mais également pour nettoyer la peau et laver le linge.

## **Le vitalflow:**

- polarise votre eau de ville à droite
- accroît son taux vibratoire jusqu'à 34.000 unités Bovis
- enrichit l'eau en ondes vitales équilibrées électromagnétiquement, comme les 7 fréquences de la lumière
- adoucit l'eau de ville et la rend agréable à boire
- idéal pour la cuisson, l'eau de toilette et l'eau de lessive

**La philosophie de Pen yang est de dire : « quand l'eau a de l'énergie, le corps sait très bien ce qu'il doit faire. »**

**Si la flore intestinale est saine, elle ne laissera pas passer les contaminants de l'eau, calcaire ou hormones,...**

# Le générateur d'impulsions d'eau Pen Yang et ses avantages

- Longueur : environ 10,7 cm  
il augmente le potentiel d'oxydoréduction de l'eau, ce qui indique une augmentation de son niveau d'énergie également au niveau chimique
- il abaisse légèrement le pH de l'eau vers l'optimum
- l'eau excitée forme des structures d'angle parfait à 60 degrés et des formes d'étoiles presque parfaites
- Les informations sur les polluants sont pratiquement indétectables dans l'eau
- peut être attaché à n'importe quel robinet (mettre en bas du robinet sur col de cygne)
- peut également être alternativement fixé à la machine à laver, à la douche et à d'autres robinets
- fixation facile grâce à la fermeture velcro
- parfait pour voyager et appartements loués
- sans installation lourde et coûteuse – facile à faire soi-même
- alternative parfaite aux systèmes d'osmose inverse et aux systèmes de filtration
- investissement ponctuel – pas de frais de fonctionnement (filtres, maintenance ou similaire)