

Carafe à vortex pour une eau vivante

FICHE TECHNIQUE

Hauteur :	28 cm
Poids :	1220 g
Diamètre :	20 cm avec la poignée
Garantie :	2 ans
Contenance :	1,8 litre
Composition :	1 carafe + 1 couvercle bloc moteur avec hélice + 1 chargeur secteur 5,5V
Durée de la batterie :	50 charges environ
Voltage :	transfo 5,5V

EN SAVOIR PLUS

Carafe à vortex pour une eau vivante

Générateur d'eau structurée par vortex

Nouveau modèle

La Carafe à vortex revitalise l'eau issue de votre robinet ou d'un filtre à eau en recréant un tourbillon naturel. Ce procédé réoxygène et restructure l'eau, produisant une énergie

saine et positive favorable aux organismes vivants.

Une hélice entraînée par le moteur compact hébergé dans le couvercle de la carafe, forme durant 3,3 ou 7,3 minutes (en fonction du programme choisi) un tourbillon dans toute la profondeur de l'eau. Le vortex génère un mouvement «implosif», centripète, qui concentre l'énergie, donne de la cohérence et réoxygène l'eau. C'est aussi un des seuls procédés qui permet de supprimer la mémoire énergétique des polluants. Autres phénomènes observés : réduction du chlore résiduel, augmentation de la qualité vibratoire, neutralisation du PH.

Utilisations possibles : pour l'eau de boisson (à volonté), la cuisine, pour revitaliser les légumes et les plantes, pour le jardin en dilution dans de l'eau non «vortexée», etc.

Avantages constatés : améliore le goût des aliments, redonne le goût de boire de l'eau, meilleure élimination, meilleure assimilation des nutriments et des oligo-éléments.

Garantie : 2 ans

Capacité : 1,8 litre

L'hélice et le bouton au fond de la cruche sont recouverts de 30 my d'argent pur, pour prévenir les bactéries.

Carafe en bio-copolyester, un nouveau matériau incassable de qualité alimentaire certifié sans BPA et sans phtalates et issu de matériaux naturels. Résiste au vinaigre pour le nettoyage des résidus calcaires.

Caractéristiques du plastique : [Brochure Ecozen](#)

Alimentation : fonctionne sur batterie (environ 50 charges) – rechargeable avec le transformateur 5,5 V fourni.

Produit fabriqué au Danemark