

# MiniWave de Geowave® (véhicule, chambre, bureau, extérieur)

## MiniWave de GeoWave®.

La miniWave possède un effet positif sur le systèmes nerveux, immunitaire et organique ainsi que sur votre bien-être général (\*).

L'effet de la grande vague, la Geowave brevetée, a déjà été prouvé par des études menées par des universités de plusieurs pays et publiées dans des revues médicales et scientifiques renommées (Hacker et al. 2005).

Elle agit en raison de sa forme, de sa structure de surface et de la composition spéciale des matériaux et sert à renforcer l'énergie propre du corps. Les domaines d'application sont multiples.

Cette onde Geowave matérialisée sous la forme d'une tôle ondulée est jusqu'à présent le seul appareil de protection disponible à la vente dont l'efficacité a été scientifiquement prouvée de manière significative. Elle a un effet harmonisant prouvé sur l'organisme, et ce non seulement sur les zones de perturbation géopathogènes (croisements telluriques perturbateurs, rayonnements des veines d'eau souterraines et des anomalies géologiques), mais aussi sur les zones neutres. Il s'agit d'une tôle ondulée de forme sigmoïde brevetée, composée d'un alliage spécial avec un traitement de surface, d'une forme et d'une ondulation particulière.

La nouvelle miniWave est une façon de bénéficier de l'énergie de la vague Geowave partout avec vous ! Elle est idéale en complément des grands modèles de Géowaves qui restent fixes

pour harmoniser un lieu sur de grandes surfaces.

En déplacement, par exemple en voiture, au bureau, dans votre chambre ou celle de vos enfants, dans le sac à main, le sac à dos de randonnée ou d'école et bien plus encore !

## **Idéal pour calmer les nuits agitées à l'hôtel à la maison**



L'utilisation est très simple : il suffit de poser la vague d'harmonisation miniWave avec le côté le plus large orienté à côté de la personne qu'il s'agisse d'un bébé, d'un enfant ou d'un adulte.

Le rayon d'harmonisation efficace est d'environ **1 à 2 m** pour obtenir un bon sommeil réparateur !

## **Dans votre véhicule privé ou professionnel.**



Elle ne nécessite pas de montage spécial, mais peut tout simplement être insérée dans le panneau pare-soleil du côté conducteur ou passager et harmonise ainsi votre véhicule de la même manière que la Geowave le

fait dans votre maison/entreprise. En option, la miniWave peut également être placée dans la dans la boîte à gants. Veillez toujours à ce que la vague miniWave soit bien fixée.

## **Sur votre bureau ou celui de votre enfant**



Positionnez le miniWave avec le côté le plus large orienté vers la personne sur le bureau

## **Sac à dos, cartable, sac à main**



Glissez simplement la miniWave dans votre sac à dos – vous aurez ainsi toujours avec vous votre système d'apport d'énergie personnel pour vous ressourcer.

## **Comme cette miniWave peut agir si l'on est en mouvement ou sans la placer en "zone neutre" ?**

Habituellement les grande vagues GeoWave sont suspendues à la verticale d'une zone neutre à un endroit fixe dans une maison. Elles sont conçues pour rester au même endroit à long terme.

La MiniWave, quant à elle, est la version portable du GeoWave, ce qui signifie qu'elle n'est jamais utilisée au même endroit. Elle est parfois bien positionnée en zone neutre et parfois moins bien.

**Alors comment peut-on être certain qu'elle est**

## **bien placée ?**

En réalité avec ce modèle, cela n'a pas d'importance car l'énergie est déplacée vers une restructuration cohérente des champs naturels qui sont bénéfiques tant qu'elle n'est pas placée à la verticale d'une zone de perturbation géobiologique, c'est à dire d'un endroit négatif pendant **des mois ou des années**. Elle est avant tout utilisée pour une utilisation à court terme, en déplacement, partout avec soi et dans des lieux différents.

D'après nos mesures, nous avons observé que si vous placez la vague MiniWave par exemple sur votre bureau, elle est plus efficace si vous la positionnez avec le « ventre » vers le bas parallèle au sol. Cela permet non seulement de générer plus d'énergie, mais aussi de rendre l'appareil plus stable.

Si vous l'utilisez dans une voiture, la MiniWave restera rarement plus de 5 secondes au même endroit lorsque vous roulez. Dans ce cas, ce n'est pas tant le lieu et l'orientation qui compte que le fait de se trouver dans son champ d'énergie qui s'étend sur environ 1,5 à 2 mètres