

QUESTIONS/RÉPONSES

Q. Qu'est-ce que la mise à la terre ?

R. La mise à la terre (ou à la masse) fait référence à la connexion avec la terre. La terre a sa propre énergie qui se présente sous la forme d'une légère charge « négative ». Nos cellules accumulent des charges « positives » au quotidien. Le contact direct avec la terre, comme lorsque l'on marche pieds nus, favorise l'annulation de la charge positive et rétablit ainsi un équilibre naturel sain.

Aujourd'hui, les chaussures à semelles en caoutchouc, les sols synthétiques, etc., isolent de la terre et compliquent le retour à une charge neutre de l'organisme.

Q. Comment fonctionne la mise à la terre ?

R. Se connecter à la charge négative de la terre permet de :

i. Diminuer et rediriger les électrons libres à charge positive non désirée. Notre corps a la capacité d'absorber les électrons lorsqu'il est entouré de sources puissantes de champs électromagnétiques (CEM) émis par les appareils électriques, comme les ordinateurs, les téléphones portables, les dispositifs Wi-Fi et Bluetooth pour ne citer que quelques exemples.

ii. Se protéger contre les CEM. En nous reliant à la terre, nous diminuons fortement les niveaux de pollution électrique car l'énergie naturelle de la terre nous protège efficacement.

Q. Comment puis-je me relier à la terre ?

R. La manière la plus simple de se relier à la terre est de sortir et de marcher pieds nus ou d'être en contact direct avec la terre (sol, herbe, sable ou mer). Pour vous relier à la terre tout en restant à l'intérieur, le tapis KenkoGround® vous offre les mêmes possibilités de liaison à la terre par l'intermédiaire du circuit électrique domestique.

Q. Le tapis KenkoGround® peut-il être utilisé avec des produits magnétiques ?

R. Le tapis KenkoGround® peut être utilisé avec des aimants. Vous bénéficiez ainsi du champ magnétique de la terre et d'une protection contre la pollution électrique.

Q. Le tapis KenkoGround® est-il différent d'autres produits sur le marché ?

R. Le tapis KenkoGround® est unique grâce à sa forte concentration en fibres réfléchissantes et à l'implantation d'ions argents dans le tissu par le biais d'une technologie dite de « pulvérisation sous vide ». Cette technologie procure une efficacité de conduction optimale. En plus de sa couche en argent, le produit est doté d'un revêtement à base de silicone qui le rend étanche.

Q. Quels sont les avantages et les caractéristiques du tapis KenkoGround ?

R. Très portatif. Facile à utiliser. Lavable à la main. Contient des fibres réfléchissantes pour favoriser le contrôle thermique. Efficacité de conduction optimale. Contrôle des effets négatifs des champs magnétiques. Améliore la qualité du sommeil et le bien-être général.

Q. Puis-je rouler ou plier le tapis KenkoGround® ?

R. Vous pouvez rouler le tapis KenkoGround®. Cependant, vous devez éviter d'étirer ou de tordre le produit car cela peut endommager la couche en argent qui se trouve à l'intérieur. Il est également important d'attendre une heure au moins après avoir appliqué des lotions corporelles, des huiles ou des huiles aromatiques sur votre peau.

Q. Comment utiliser le produit ?

R. Vous pouvez placer le tapis KenkoGround® sur le sol sous vos pieds, sur vos épaules, vous asseoir ou bien vous allonger dessus. Le plus important étant que votre peau nue soit en contact avec le tapis KenkoGround. Une petite surface de contact direct suffit pour profiter des bienfaits procurés par le produit.

Q. Combien de temps dois-je rester relié à la terre pour ressentir les bienfaits ?

R. Chaque personne est différente, certaines personnes ressentent un bienfait immédiat. Toutefois, plus vous restez relié à la terre, mieux c'est. Idéalement, utilisez le tapis KenkoGround® dès que vous le pouvez et plus particulièrement près d'équipements électriques puissants comme des ordinateurs.

Q. Est-il possible d'associer la mise à la terre avec un traitement médicamenteux / un traitement de médecine alternative / des traitements complémentaires ?

R. La mise à la terre est aussi naturelle que marcher pieds nus sur la terre, mais bien sûr, nous vous recommandons de toujours consulter un médecin avant d'utiliser le produit.

L'utilisation du tapis KenkoGround® peut influencer de plusieurs manières sur les fonctions physiologiques d'un individu. Les personnes prenant des médicaments pour fluidifier le sang, contrôler la glycémie, contrôler la pression artérielle ou pour compléter l'activité thyroïdienne doivent consulter un médecin avant utilisation, puis surveiller leur traitement après utilisation.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Q. Comment fonctionne la mise à la terre par le circuit électrique domestique ?

R. Dans la plupart des maisons modernes, le circuit de câblage est mis à la terre de façon permanente sur une tige en métal enfoncée dans le sol. Le tout est branché sur le disjoncteur, dans lequel sont raccordés tous les câbles électriques domestiques, y compris la broche de terre sur les prises d'alimentation électrique.

Q. Les circuits électriques sont-ils mis à la terre dans tous les pays ?

R. Au Royaume-Uni, la mise à la terre des circuits électriques est une obligation légale et elle est présente presque partout. Toutefois, nous vous recommandons de tester les prises d'alimentation dans votre propriété à l'aide d'un testeur de prises (disponible chez la plupart des détaillants de produits électriques) pour vérifier la bonne réalisation de la mise à la terre et le bon câblage des prises d'alimentation.

Les pays européens disposent également de mise à la terre, même si les prises sont de styles différents, certaines ayant des broches qui dépassent de la prise (en France, par ex.), tandis que d'autres sont équipées d'un raccord à ressort en haut et/ou en bas de la prise (en Allemagne, par ex.). Il existe quelques exceptions, notamment en Suisse, au Danemark et en Italie. (L'adaptateur KenkoGround® n'est pas adapté dans ces pays).

Q. Est-il sûr de se mettre à la terre par l'intermédiaire d'une prise électrique domestique ?

R. Oui. Le cordon du tapis KenkoGround® est équipé d'une résistance de protection intégrée et l'adaptateur dispose d'une prise de terre. Dans l'éventualité peu probable où le câblage de la prise d'alimentation électrique serait mal réalisé, la résistance de protection limiterait le courant à un niveau sûr et éviterait tout choc électrique perceptible. En cas de mauvais câblage de la prise électrique, vous ne seriez pas relié à la terre. Nous vous recommandons donc d'utiliser un testeur de prise si vous avez le moindre doute concernant l'état de votre câblage électrique.

Q. Combien de temps dois-je rester relié à la terre pour ressentir les bienfaits ?

R. Chaque personne est différente, certaines personnes ressentent un bienfait immédiat. Toutefois, plus vous restez relié à la terre, mieux c'est. Idéalement, utilisez le tapis KenkoGround® dès que vous le pouvez et plus particulièrement près d'équipements électriques puissants comme des ordinateurs.