

Coussin de siège Pen Yang Energy-Booster PenYa

Le coussin EnergyBooster est constitué d'un matériau capable d'être informé et de restituer une énergie positive à la personne assise dessus, ce qui lui permet de mieux résister dans un environnement électromagnétique stressant.

Le coussin EnergyBooster a été validé par le Dr Doepp de l'Institut de Médecine Nucléaire à Salzburg par évaluation de la dispersion des globules rouges sous microscopie en champ sombre :

La pollution de l'environnement signifie que de plus en plus de personnes se sentent de moins en moins énergiques et sans énergie.

Le coussin d'énergie PenYa restitue l'énergie consommée en 15 à 20 minutes .

L'électrosmog pulsé numériquement peut soumettre notre corps à un stress constant. La nouvelle technologie mobile 5G entraîne une augmentation massive de l'exposition forcée via les communications sans fil. Le résultat peut être fatal pour l'homme , les animaux et la nature. Dans tous les cas, la charge continue est encore accrue par l'introduction de la 5G . L'épuisement et la perte d'énergie peuvent être ressentis encore plus tôt .

Applications et emplacements éprouvés du coussin d'énergie PenYa

- Au bureau à domicile

- Travail à domicile
- Maisons de retraite
- Pour les plaintes de menstruation
- Pendant les longs trajets en voiture et en train

Description :

Le revêtement du coussin EnergyBooster est réalisé en Alcantara, tissu qui a la capacité de pouvoir être informé énergétiquement.

Dimension : 40 x 40 x 3.5 cm

Le revêtement ne peut se laver qu'à l'eau froide ou tiède (30°C max) et à la main