

Quelles sont les propriétés des bijoux magnétiques ?

La magnétothérapie est une thérapie douce qui utilise les propriétés des aimants. L'action thérapeutique des champs magnétiques s'explique très simplement. Lorsque le sang circule à travers le champ magnétique engendré par les aimants au contact de la peau, il se crée des micros courants électriques. Ceux-ci stimulent la circulation du sang, des influx nerveux et améliorent et favorisent la santé des cellules.

Que le bijou soit en acier inoxydable, en titane, en céramique, en tungstène, ce sont les différents éléments contenus dans le bijou qui offrent tous les bienfaits de la magnétothérapie.

Ces bijoux sont hypoallergéniques et respectueux de l'environnement, sans nickel et sans plomb. Ce ne sont pas des produits médicaux, ils ne se substituent pas à un traitement médical, en cas de symptômes persistants consultez votre médecin.

Ils sont déconseillés aux femmes enceintes et aux porteurs d'appareils cardiaques du fait de la présence des aimants.

Les éléments magnétiques sont de couleurs différentes et facilement identifiables, leurs noms et nombres sont indiqués précisément dans le descriptif de chaque bijou magnétique.

Les Aimants



Les aimants au néodyme sont des aimants très puissants composés d'un alliage de néodyme, de fer et de bore. Ils sont idéals pour la magnétothérapie car leur puissance est d'environ 2'500 Gauss ¹⁾. Ils provoquent, par conduction avec le sang, la production d'antalgiques naturels (endorphine notamment) présents dans le corps et équilibre les champs électromagnétiques du corps.

Les effets :

- Réduit la tension musculaire
- Améliore la guérison des tissus
- Réduit la douleur
- Augmente l'énergie
- Améliore les facteurs de coagulation
- Ralenti le développement de l'arthrite
- Stimule le système immunitaire
- Aide le corps à se désintoxiquer
- Améliore l'absorption des nutriments
- Réduit la pression artérielle
- Aide la fonction nerveuse
- Aide la fonction hépatique
- Équilibre les méridiens d'acupuncture
- Améliore le sommeil
- Rend les tissus mous plus flexibles

¹⁾ Le gauss (symbole G[1]) est l'unité CGS « électromagnétique » à trois dimensions d'induction magnétique. Il est défini comme étant 1 maxwell par centimètre carré (Mx/cm²). Le champ magnétique terrestre est de 0,5 gauss, un petit aimant métallique type ferrite a un champ rémanent de l'ordre de 200 à 400 gauss un petit aimant fer-néodyme-bore 13 000 gauss, un gros électro-aimant plus de 15 000 gauss, le plus grand aimant supraconducteur au monde 40 000 gauss (avec pour objectif d'atteindre 83 000 gauss), le plus grand aimant à impulsions au monde 600 000 gauss.

Le germanium



Nombreuses recherches ont montré des effets très intéressants sur la santé. Le Germanium est un oligo-élément, puissant oxygénateur qui permet aux cellules de respirer et de se régénérer, permettant de fait une meilleure protection virale et infectieuse. Il a des effets très intéressants sur certaines maladies comme l'asthme, le diabète, l'hypertension, la rhinite, les névralgies, la maladie de Lyme, l'insomnie et la cataracte. Ceci s'explique par sa capacité à améliorer l'oxygénation du sang.

Effets positifs sur :

- L'oxygénation, favorise donc une récupération rapide
- Le système immunitaire
- Le stress, combat l'anxiété et donne un sommeil reposant
- Le métabolisme des cellules
- L'élimination des toxines nocives

Les ions négatifs



Les ions sont de fines particules chargées électriquement que l'on trouve dans l'air. C'est ce que nous respirons naturellement lorsque nous sommes au grand air à la montagne, à la mer ou à la campagne et qui nous maintient en forme et en bonne santé. Les ions négatifs dynamisent et apaisent. Les ions positifs stressent et fatiguent.

Effets positifs sur :

- Sensation de bien-être
- Meilleure clarté mentale
- Les niveaux d'énergie
- Le tonus
- La fatigue
- L'humeur
- Les infections
- Les fonctions cardiovasculaires et respiratoires

Les infrarouges



C'est une forme d'énergie qui n'est pas visible à l'œil humain, mais elle est essentielle pour les êtres humains. L'infrarouge lointain est une sorte de rayon électromagnétique (rayons vitaux) qui émet une chaleur intense. Les ondes IRL pénètrent à travers la peau et réchauffent le tissu corporel ou gardent la température. Ils sont complètement sans danger contrairement aux ultraviolets dont les effets sont nocifs.

Effets positifs sur :

- Les douleurs et les raideurs articulaires
- La croissance, la santé et la régénération des cellules, facilitant la cicatrisation des tissus
- L'augmentation du débit sanguin, favorisant l'élimination de substances inutiles et accumulations nuisibles dans le corps, réduisant l'adiposité
- Le métabolisme, stimulant le système immunitaire et augmentant la résistance du corps.