

## **Back on Track**

### **Que-ce que c'est Back on Track?**

Back on Track est un nouveau moyen pour soigner les douleurs et lésions. Les produits s'apprêtent pour la prévention chez les sportifs, pour une meilleure guérison suite aux blessures et également pour améliorer les affections chroniques.

Le tissu high-tech contenant de la céramique est produit en Chine. Cette étoffe réverbère la chaleur du corps en ondes infrarouges. La longueur d'onde est définie par les minéraux et chaque lot de tissu est régulièrement contrôlé en laboratoire. Les ondes de ces longueurs bien définies ont un effet physiologique très favorable. Certaines longueurs d'ondes infrarouges ne traversent même pas la peau. De ce tissu révolutionnaire on fabrique des bandages de poignet, coude, genou, articulation du pied ainsi que des gants.

### **Quand employer Back on Track?**

La prévention avec Back on Track est très appréciée par des sportifs.

Les blessures guérissent plus vite avec Back on Track, jusqu'à 40 % de réduction du temps de convalescence. La mobilité des articulations est améliorée et les douleurs chroniques sont atténuées, même les arthroses profitent de l'effet des ondes infrarouges.

### **Comment est-ce que cela fonctionne?**

Les minéraux déclenchent par les ondes infrarouges des effets physiologiques complexes. L'infrarouge nous amène de la chaleur. Quand les nerfs sensibles à la chaleur sont stimulés, ils laissent baisser le tonus musculaire et en même temps le corps libère des endorphines. Les endorphines sont les contre douleurs du corps. Ces deux réactions sont interactives l'une et l'autre, ce qui permet l'effet de la chaleur de pénétrer dans les tissus plus profonds et de diminuer les inflammations.

La circulation sanguine augmente, la quantité de sang qui passe p. ex. dans un membre peut augmenter jusqu'à 80 %. Les enflures diminuent.

Par les ondes infrarouges nous apportons de l'énergie au niveau cellulaire qu'il faut employer. La recherche médicale a constaté que seulement une partie de l'énergie est transformée en chaleur. L'autre partie stimule le métabolisme cellulaire et la croissance. Des tests en laboratoire ont démontrés que la croissance augmente de 150 à 200 %. L'augmentation de la croissance cellulaire est un facteur clé pour la guérison rapide et le renouvellement de tissu efficace.

Ces effets impressionnants sont possibles grâce au fait que les longueurs d'onde, 0,4-1,6 micromètre, sont compatibles avec la longueur d'onde de résonance de l'eau. Les molécules d'eau se mettent à vibrer en trois dimensions. Ceux-ci deviennent plus petits et les échanges entre les différents liquides dans le corps sont accélérés.

Tous ces effets physiologiques ont été étudié et prouvé scientifiquement.

### **Comment vient la céramique dans le tissu?**

Le tissu breveté est fabriqué avec un procédé spécial. Environ 30 minéraux nécessaire sont fondus à 1600°C ensemble avec du polyester. De cette masse a été tiré des fils, qui seront ensuite façonnées en étoffe.

### **Pour lesquelles affections aide Back on Track?**

Les bandages pour articulations sont une aide précieuse en cas d'arthrose du genou où du coude, tendinite au poignet et autres affections comme bursites, contusion et meurtrissure.

La convalescence après les arthroscopies et opérations est raccourcie grâce a la stimulation de la croissance par Back on Track. Les sportifs aiment porter les bandages d'articulation pour la prévention.

Les gants servent pour normaliser l'irrigation des membres periferiques. Les affections rhumatismales et la goutte seront atténuées.