SWISS-ENERGY-WALKER Einlagesohlen



Mit Swiss-Energy-Walker entscheiden Sie sich für ein High-Tech-Produkt, das auf Grundlage neuster wissenschaftlicher Erkenntnisse entwickelt wurde. In einem speziellen Verfahren wird das Frequenz-Spektrum von Licht und Sauerstoff auf das Trägermaterial – die Einlagesohle – übertragen. Beim Tragen von Swiss-Energy-Walker-Schuheinlagen wird diese Schwingungsenergie über die Sinneszellen in den Fusssohlen aufgenommen und auf den gesamten Körper übertragen.

Gesunde Füsse – gesunder Mensch

Praktische Tests haben gezeigt, dass Swiss-Energy-Walker-Einlagesohlen nicht nur den Tragkomfort erhöhen, sondern sich auf den gesamten Körper und Organismus positiv auswirken. Das Ergebnis nach nur 14 Tagen Tragdauer ist verblüffend.

ANWENDUNG

- 2 Paar pro Pack wegen Gebrauch in Hausschuhe und Ausgangsschuhe oder Arbeitsschuhe
- Idealerweise ca. 8 10 Stunden täglich tragen
- 1 Sohle sollte ca. 4 6 Wochen getragen und danach aus hygienischen Gründen ausgetauscht werden.

DREISCHICHTIGER AUFBAU

1. PVC/Silizium-Schicht:

Speziell behandelt, gibt Schwingungen ab, Aufnahme über Sinneszellen am Fuss (alle Nervenbahnen gehen über Fuss)

2. Dämmschicht:

Schläge vom Gehen über Fussgelenke, zu Kniegelenken, Hüften, Wirbelsäule bis Kopf, die Schmerzen verursachen. Wirbelsäule ist Stossdämpfer der Schläge, Dämmschicht ist Stossdämpfer für Wirbelsäule

3. Filzschicht (Baumwolle):

feine, weiche antibakterielle Baumwollfilzschicht verhindert die Bildung von Fussschweiss und Fussgeruch

- Keine chemischen Inhaltsstoffe, keine Nebenwirkungen
- Die speziell behandelte PVC/Silizium-Schicht gibt Schwingungen ab, die über die Sinneszellen am Fuss aufgenommen werden.
- Gelenkschonend (Arthritis/Arthrose)
- Oberste Filzschicht ist antibakteriell, verhindert Fussschweiss
- 2 Paar pro Packung (z.B. für Haus- und Arbeitsschuhe)
- 2 Einheitsgrössen: 33 41 und 41 47

INFORMATIONEN

LMM Luma Mediform Mallorca S.L.

Calle Ausias March, 38 07003 Palma de Mallorca



Imm.swisshealthcare@gmail.com



0034 971 594 301