



Sensomotorische Einlagen wirken über die Fußsohlen auf die Muskelketten im menschlichen Körper und optimieren so Ihre Körperhaltung.

- Lassen Sie sich unverbindlich und kostenlos von unseren Spezialisten beraten.
- Wir führen eine detaillierte Ganganalyse durch, besprechen danach mit Ihnen gemeinsam das Ergebnis und geben Ihnen eine Empfehlung für ein optimales und individuelles Therapiekonzept.

Für Mobilität und Gesundheit

Für Sie 18x in Thüringen:
 Am Ohmberg, Apolda,
 Bad Langensalza, Bad Tennstedt,
 Bleicherode, Eisenach, Erfurt,
 Heilbad Heiligenstadt,
 Leinefelde-Worbis, Mühlhausen,
 Nordhausen, Sondershausen,
 Tabarz

2x in Niedersachsen:
 Duderstadt, Osterode am Harz

und 1x in Berlin:
 Mitte

Jüttner Orthopädie KG footpower-Spezialgeschäfte

Königstraße 16
 99510 Apolda
 Tel. (03644) 5 15 16-0

Im Flarchen 5a
 99974 Mühlhausen
 Tel. (03601) 46 18-0

Karlsplatz 8
 99817 Eisenach
 Tel. (03691) 20 35 29

Behringstraße 1a
 99734 Nordhausen
 Tel. (03631) 43 49-0

Kerspleben
 Fichtenweg 31
 99098 Erfurt
 Tel. (036203) 767-0

Ulrich-von-Hutten-Straße 22
 99706 Sondershausen
 Tel. (03632) 78 80 52

info@juettner24.de

www.juettner24.de

Sensomotorische Einlagen

Ausgabe: 16/2016



omotori

Sensomotorische Ei torische Einlagen

Sensomotorische Einlagen

Was ist Sensomotorik?

Sensomotorik, oder auch das sensomotorische System, ist ein hochkomplexes Regelwerk des menschlichen Körpers. Es koordiniert jede unserer Bewegungen.

Was sind Sensomotorische Einlagen?

Sensomotorische Einlagen sind orthopädische Hilfsmittel. Durch eine Formgebung, die an die individuelle Fußform angepasst ist, wird dem Zentralen Nervensystem bei jedem unserer Schritte eine Vielzahl von Reizen übermittelt.

Was können Sensomotorische Einlagen bewirken?

Das Zentrale Nervensystem verarbeitet diese Reize und harmonisiert die Muskelaktivität. Bei jedem Schritt können ganz nebenbei physiologisch korrekte Bewegungsmuster erlernt und Fehlstellungen sowie die daraus resultierenden Schmerzen im gesamten Bewegungsapparat beseitigt werden. Sensomotorische Einlagen können so die Stellung der Füße, Knie, Hüfte, Iliosakralgelenke und Wirbelsäule verbessern und die Körperhaltung aufrichten.



Wie werden Sensomotorische Einlagen gefertigt?

Im ersten Schritt wird das Gehen und Stehen analysiert. Eine Videoaufzeichnung ermöglicht hierbei die Beurteilung der Gehbewegung. Die statische Druckverteilung der Füße wird mit einem Blauabdruck sichtbar gemacht. Alle ermittelten Informationen bestimmen nun die Auswahl und die individuelle Ausarbeitung der Einlagenform. Die Wirksamkeit und Funktion der Sensomotorischen Einlagen wird abschließend durch eine mehrmalige Nachkontrolle optimiert.