

Fußdruckmessung

Öko-Score
dieses Screenings:



Sie wollen mehr über unsere Nachhaltigkeits-Scores erfahren?
[Auf unserer Website finden Sie die Erläuterungen.](#)

Die Fußdruckmessung erfasst in kürzester Zeit die Druckverhältnisse des menschlichen Fußes und stellt sie übersichtlich dar. Daran lässt sich ablesen, wie die Belastung des Fußes sich verteilt, in welchen Bereichen Druckspitzen liegen und ob eine symmetrische Belastungsverteilung vorliegt. Ebenso lässt sich erkennen, ob Fußfehlformen oder funktionelle Einschränkungen vorhanden sind.

Nutzen:

- Visualisierung der Druckverhältnisse
- Aufschluss über eventuelle Fehlformen und funktionelle Restriktionen

Ablauf:

- Kurzanamnese und Erklärung der Messung
- 1. Messung: statisch: Die Teilnehmenden stehen auf der Messplatte
- 2. Messung: dynamisch: Die Teilnehmenden gehen über die Messplatte
- Auswertung der Daten / Beratungsgespräch / Aushändigung des Ergebnisberichts

Umsetzung:

- Mess- und Beratungszeit pro Teilnehmenden: 15 Min.
- Maximale Veranstaltungsdauer pro Tag: 8 Stunden, zzgl. Auf-/Abbau und Pause
- Platzbedarf: ca. 4m², 1 Tisch, 2 Stühle, Stromanschluss
- Personalbedarf: Expertin oder Experte von Aktivital ist inklusive

Wir machen Entwicklung. Erlebbar.

Erfahren Sie mehr. Schreiben Sie uns. info@aktivital.org