

Pressemitteilung, Juli 2016, 1.938 Zeichen

Entspannt durch den Sommer

Ballerina oder High Heels – bequem unterwegs mit Einlagen

In der heißen Jahreszeit gehören angesagte Schuhe zum trendigen Sommer-Outfit. Dafür gibt es jetzt spezielle orthopädische Einlagen für entspannte, fitte Füße.

medi GmbH & Co. KG
Medicusstraße 1
95448 Bayreuth
Germany
www.medi.de

Pressekontakt

Anke Kerner
phone +49 921 912 - 1138
fax +49 921 912 - 370
a.kerner@medi.de

Bild: www.medi.de

Schuhe mit dünnen Sohlen oder hohen Absätzen belasten die Füße beim Laufen und im Stehen. Ein ganz neues Tragegefühl bieten schlanke, leichte Schuheinlagen mit intelligenter Technik. Für modische, sportlich-flache Schuhe gibt es jetzt die komfortable medi Ballerina Einlage. Und in hochhackigen, eleganten Pumps sorgt die igli Style Carbon-Einlage für eine optimale Unterstützung. Das Besondere: Sie passt sich flexibel der Absatzhöhe an und kann so in nahezu allen High Heels getragen werden.

Die orthopädischen Einlagen von medi entlasten, führen die Füße und verteilen den Druck gleichmäßig. Dabei dämpfen die Fersen- und Mittelfußpolster den Auftritt beim Gehen und langen Stehen. Das Material der Lauffläche gewährleistet hygienische Frische und ist auch ein besonderer Tipp für alle, die im Sommer gerne barfuß in den Schuhen unterwegs sind.

Orthopädische Einlagen – unsichtbare Funktion mit viel Komfort

Obwohl mit gesunden Füßen zur Welt gekommen, stellen sich bei Erwachsenen oft Fußbeschwerden ein. Mögliche Ursachen sind eine geschwächte Muskulatur oder falsches Schuhwerk. Sie können zu Hüft-, Rücken- oder Knieschmerzen führen. Dann können orthopädische Einlagen von medi die Füße stabilisieren und Schmerzen lindern, um wieder mobiler im Beruf und in der Freizeit zu sein. Eine Fußdruckmessung beim Arzt oder im medizinischen Fachhandel gibt Aufschluss über die individuell passende Einlage. Der Arzt kann bei Notwendigkeit orthopädische Einlagen verordnen. Im medizinischen Fachhandel werden sie angepasst.

Kostenfreies Informationsmaterial gibt es im medizinischen Fachhandel und bei medi, Telefon 0921 912-750, E-Mail verbraucherservice@medi.de.
www.medi.de (mit Händlerfinder)

medi – ich fühl mich besser.

Das Unternehmen medi ist mit Produkten und Versorgungskonzepten einer der führenden Hersteller medizinischer Hilfsmittel. Weltweit leisten rund 2.400 Mitarbeiter einen maßgeblichen Beitrag, dass Menschen sich besser fühlen. Die Leistungspalette umfasst medizinische Kompressionsstrümpfe, adaptive Kompressionsversorgungen, Bandagen, Orthesen, Thromboseprophylaxestrümpfe, Kompressionsbekleidung, Passteile für Beinprothesen sowie Schuhe und Schuh-Einlagen. Darüber hinaus fließen mehr als 65 Jahre Erfahrung im Bereich der Kompressionstechnologie in die Entwicklung von Sport- und Fashion-Produkten der Marken CEP und ITEM m6. Das Unternehmen liefert mit einem weltweiten Netzwerk aus Distributoren und eigenen Niederlassungen in über 90 Länder der Welt.

Bildmaterial – Bildnachweis ©medi / www.medi.de



Einlagen_HighHeels1.jpg (links)

Einlagen_HighHeels2.jpg (rechts)

Orthopädische Einlagen von medi gibt es jetzt auch speziell für Schuhe mit hohen Absätzen. Sie passen sich unterschiedlichen Absatzhöhen flexibel an.



EinlagenHighHels_Ballerina1.jpg (links)

EinlagenHighHeels_Ballerina2.jpg (rechts)

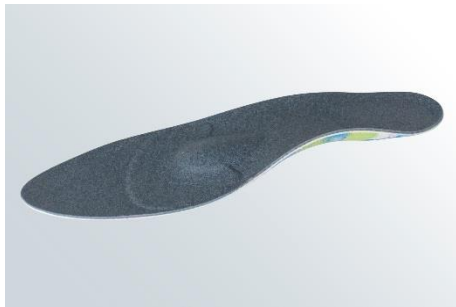
Mehr Freiheit für Anwenderinnen orthopädischer Einlagen: Jetzt auch für High Heels und Ballerinen erhältlich.



Fußdruckmessung1.jpg (links)

Fußdruckmessung2.jpg (rechts)

Eine Fußdruckmessung zeigt die Belastungsverteilung beim Auftreten und Abrollen. Orthopädische Einlagen von medi gleichen die Fehlbelastungen aus und geben vielen Menschen wieder ein schmerzfreies Laufgefühl zurück.



Einlage medi_Ballerina.jpg

Für leichte und zierliche Schuhe: die neue orthopädische Einlage medi Ballerina. Der Orthopädieschuhtechniker passt sie individuell der Fußstellung und den Schuhen an.



medi_igli_Style1.jpg (links)

medi_igli_Style2.jpg (rechts)

Orthopädische Einlagen gibt es jetzt auch für High Heels. Die igli Style Carbon-Einlage passt sich unterschiedlichen Absatzhöhen an.