

EsCombine® FERSENSPORN – schmerzfrei in neuer Dimension!

– Die modulare Fersenspornentechnologie deckt mit den Basis-Einlagenmodulen bereits bis 90 % der Spornpositionen ab.

– Zusätzliche individuelle Anpassung bei ungewöhnlichen Spornpositionen problemlos möglich.

– Wegweisende Schockabsorption (Spitzen- und Maximaldruckverteilung) gleichmäßig über die gesamte Einlagenoberfläche.

– Druck- und Entlastungspunkte werden exakt dort positioniert, wo der Patient sie individuell benötigt.

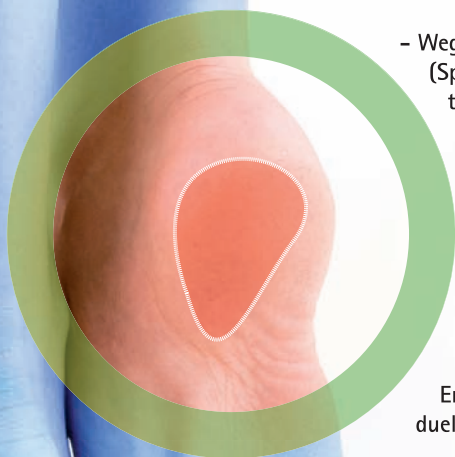
– Einsatz der verschiedensten ausgestanzten Dämpfungs- und Entlastungsmaterialien zur individuellen Schmerzbefreiung.

– Innovatives Prinzip der flexiblen Fußbettung durch Kombination von Niedrigthermoplasten mit High-Tech Carboelasten.

– Längsgewölbestützfunktion mit leichtem Rückfeder-Effekt: massiert die Fußmuskulatur und beschleunigt so den Stoffwechsel. Die akute Entzündung der Fußsohle klingt schneller ab, die Schmerzbefreiung tritt schneller ein.

– Das lange Fußsohlenband (Plantarfascie) wird spannungsfrei gebettet und damit schmerzbefreit.

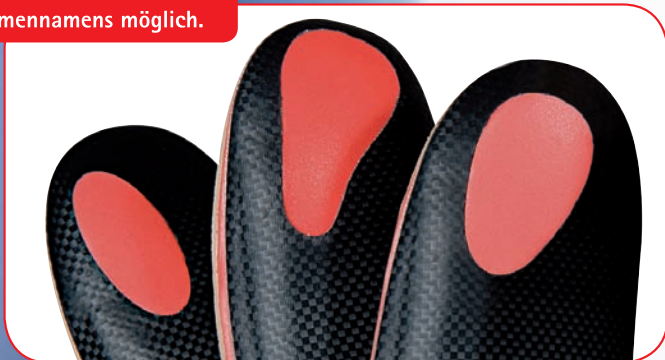
– Verschiedene Einlagenstärken von 1,6 mm Stärke im Vorfuß für modische Schuhe, bzw. bei ausgeprägtem Fersensporn von 3,1 mm Stärke in Komfortschuhen.



EsCombine® FERSENSPORN

Individueller Aufdruck Ihres
Firmennamens möglich.

Artikel-Nr.: 104 222/104 422/104322



Drei Beispiele einer Fersenspornausrüstung

Ihr Patient empfindet unmittelbar eine enorme Schmerzlinderung. Unterschiedliche Basis-Spornpositionen im Einlagenmodul möglich. Für den Patienten individuell anpassbar.



EsCo®
Orthopädie Service GmbH