

WAS IST DIE BIONTECH® EINLEGESOHLE?

Die BIONTECH® Einlegesohle ist eine patentierte auf biomechanischer Basis funktionierende Einlegesohle zur Vorbeugung von Gelenkschmerzen und Unterstützung des gesamten Stützapparates. Sämtliche Angaben auf den Unterlagen sind mit Zertifikaten belegt und entsprechen den europäischen Normen.

Die BIONTECH® Einlegesohle wird in Europa produziert und ist in ihrer Funktion einzigartig. Die Produktion ist CO² frei und erfüllt die Oeko-tex Standard 100.

Die BIONTECH® Einlegesohle ist tauglich für den Einsatz in beinahe allen Schuhtypen. Speziell für die Anwendung in Sport- und Freizeitbereich.

Gemäß den Prüfberichten erreicht die BIONTECH® Einlegesohle folgende Erleichterungen für den gesamten Stützapparat:

- 5,3% **geringere Vibrationen an der Lendenwirbelsäule**
- 17,2% **geringere Vibrationen am Kniegelenk**
- 12,6% **geringere Vibrationen am Sprunggelenk**
- 44% **mehr an Stabilität beim Gehen**

Diese Faktoren führen zu weniger Gelenk- und Rückenschmerzen und deutlich verbesserten Gleichgewicht. Darüber hinaus ist die BIONTECH® Einlegesohle antibakteriell ausgeführt, maximal atmungsaktiv und thermoregulierend (Minderung der Herzbelastung und -risikos).

WAS BEDEUTET EINE „PERSONALISIERTE EINLEGESOHLE“?

Durch Erhitzung der BIONTECH® Einlegesohle beginnt eine Veränderung der Molekularstruktur im Material. Die BIONTECH® Einlegesohle wird in diesem Moment formbar und passt sich jedem Fußtyp optimal an. Wichtig ist dabei der vorgegebenen Gebrauchsanweisung Folge zu leisten.

Nach 2 Minuten ist die BIONTECH® Einlegesohle fertig geformt und behält ihre Form bis zu dem Zeitpunkt wo sie wieder entsprechend erhitzt wird. Dieser Prozess kann beliebig oft wiederholt werden, was den Vorteil ergibt die BIONTECH® Einlegesohle in verschiedenen Schuhen zu verwenden. Detailbeschreibung des Personalisierungs-Vorganges ersehen Sie auf den folgenden Seiten.

ANTIBAKTERIELL / ANTIALLERGISCH

Das Material der BIONTECH® Einlegesohle ist antibakteriell behandelt und verringert dadurch unangenehme Geruchsbildung auf ein absolutes Minimum. Die BIONTECH® Einlegesohle ist in der Lage, die vom Fuß abgegebene Feuchtigkeit enorm schnell aufzunehmen. Eine herkömmliche Ledersohle benötigt für die Aufnahme einer vergleichsweise angenehme Menge Flüssigkeit 30 Minuten während das patentierte Obermaterial der BIONTECH® Einlegesohle „ON STEAM“ dafür lediglich 2 Sekunden benötigt. „ON STEAM“ kann das 10fache seines Eigengewichtes an Flüssigkeit aufnehmen und speichern. Dadurch bleibt der Fuß trocken und ermöglicht daher einen Tragekomfort des Schuhs über eine sehr lange Zeit.

Darüber hinaus ist das Material antiallergisch und absolut Schadstoff frei spricht auch nach langer Tragezeit kein Chrom VI Risiko nach Oeko-tex Standard.

ANTISTATISCH / ESD

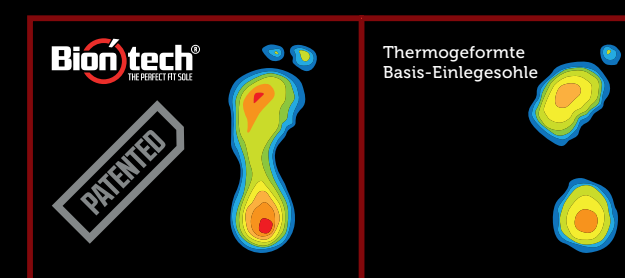
Die BIONTECH® Einlegesohle ist Aufgrund der Beschaffenheit des Obermaterials ESD / antistatisch und nahe leitfähig. Der Wert Ω liegt Nahe 0.

REISSFESTIGKEIT / SCHEUERTEST

Die BIONTECH® Einlegesohle über erfüllt die Norm für Arbeitsschutz mit verlangten 25.600 Zyklen. Sie ist geprüft und zertifiziert auf 200.000 Zyklen bei Nass.

PFLEGE UND WASCHBARKEIT

Die BIONTECH® Einlegesohle ist pflegefrei und kann in einer herkömmlichen Waschmaschine gewaschen werden, ohne einzulaufen oder abzufärben. Wir empfehlen eine Waschttemperatur von 60° Celsius.



VERGLEICHSWERTE: „ON STEAM“ ZU SCHWEINSLEDER

ON STEAM SCHWEINSLEDER

Reißfestigkeit



Diffusionsfähigkeit mg/cm².h



Speicherkoeffizient mg/cm²



Aufnahmezeit (Wassertropfentest)



Abriebfestigkeit (Nass)



Abriebfestigkeit (Trocken)





PERSONALISIERUNGSVORGANG DER BIONTECH® EINLEGESOHLE

Schritt 1.

Wählen Sie ihr Paar Schuhe aus und entnehmen Sie eventuell die darin befindliche Standard-Einlegesohle.

Schritt 2.

Geben Sie die BIONTECH® Einlegesohle parallel und mit der Schrift nach oben in die Mikrowelle und stellen Sie 40 Sekunden bei 500 Watt ein. Alternativ können Sie im Backrohr auf 200 Grad vorheizen und dann die Sohle für 90 Sekunden in das Backrohr geben.

Schritt 3.

Entnehmen Sie die BIONTECH® Einlegesohle aus der Mikrowelle/ Backrohr und warten Sie bis die Sohlen eine angenehme Handtemperatur haben (ca. 30 Sek.).

Schritt 4.

Geben Sie die BIONTECH® Einlegesohle nun in Ihren Schuh und schlüpfen Sie in die Schuhe.

Schritt 5.

Stehen Sie nun ganz gerade und ruhig für 2 Minuten in den Schuhen. Achten Sie dabei, dass sich das Gewicht dabei von den Schultern abwärts über die Hüften in die Ferse verlagert. Dadurch stellen Sie sicher, dass Sie komplett gerade stehen und die BIONTECH® Einlegesohle sich nun Ihrem Fuss perfekt anpasst.

Die BIONTECH® Einlegesohle zwingt Sie nun in eine optimale Körperhaltung.

Wir empfehlen die Schuhe nun für einen längeren Zeitraum zu tragen (ca. 3-4 Stunden). Die BIONTECH® Einlegesohle ist nun fertig für Sie personalisiert.

Diesen Prozess können Sie beliebig oft wiederholen.



OFFIZIELLER BIONTECH PARTNER EUROPA

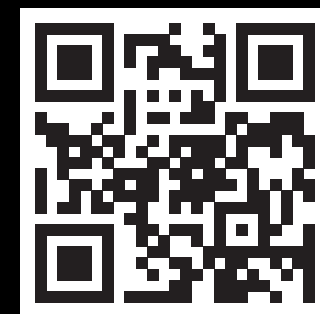
WOLFINGER GMBH

Ahornweg 7, 4052 Ansfelden / Austria

office@wolfingergmbh.at

www.biontech-einlegesohle.at

scann for
more info!



www.getesponce.com

Bild: istockphoto



THE PERFECT FIT SOLE

DIE PERSONALISIERTE
BIOMECHANISCHE EINLEGESOHLE

