

Fußball-Einlegesohlen

Basiert auf einer völlig neuen einzigartigen hydraulischen Wasserdrucktechnologie, wo du sowohl deine Balance des Schusses, des Dribbelns als des Tacklings erhöhen kannst, und gleichzeitig Ferse, Knie, Hüfte und Rücken schützen und Leiste- und Achillessehneverletzungen vorbeugen.



H20



Passt normale in die Fußballschuhe
Benötigter Platz in die Fußballschuhe weniger als 2 mm
Stark saugfähige Baumwollschicht über sensorischer, wassergefüllter, gleichgewichtsverbessernder und stoßdämpfender Massagesohle

Standards zur Balanceerhöhung und Schützung der Ferse, Knöchel, Knie, Hüfte, Rücken und leiste- und Achillessehne

T40



Großer Komfort

Passt in Fußballschuhe wo die Innensohle entfernt werden kann
Benötigter Platz im die Fuß ballschuhe: 4.5 mm
Weiche, druckverteilende und federnde antibakterielle EVA-Obersohle verbunden mit sensorischer, wassergefüllter, gleichgewichtsverbessernder und stoßdämpfender Massagesohle

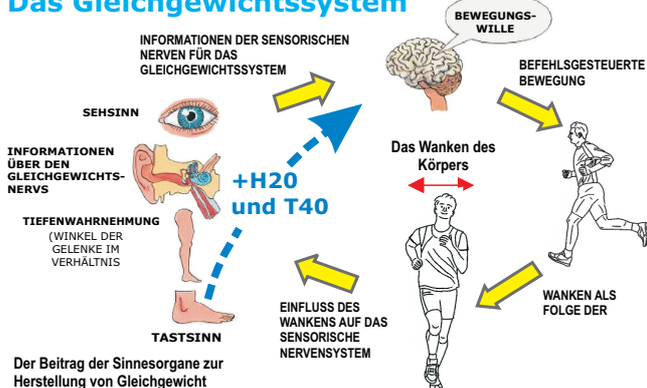
T40 bietet eine größeres Gleichgewicht und mehr Schutz der Ferse, Knöchel, Knie, Hüfte, Rücken und Leiste- und Achillessehne.

Mit den Wassergefüllten MEDICOVI-Sohlen kann du deine Balance in dem Schuss, dem Dribbling und dem Tackling erhöhen

Alle persönlichen Trainings geht darauf an eine bessere Fußballer zu werden, so dass man durch die Anstrengen eine bessere Einsatz leisten kann. Du trainiert durch ständige Wiederholung der gleichen Bewegungen, so dass der Schuss, das Dribbling oder das Tackling in der Hitze des Kampfes besser werden.

Durch das Training wird eine Schablone in deinem Unterbewusstsein bebaut, die beschreibt die Reihenfolge, die Schnelligkeit und mit welcher Balance alle die viele Mikrobewegungen deiner Muskeln stattfinden sollen. Je mehr und genauer Informationen während des Trainings in der Schablone gespeichert, desto besser kannst du vervollständigen den Schuss, das Dribbling oder das Tackling.

Das Gleichgewichtssystem

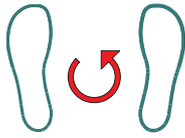


Von dem gezeigten Balancezyklus wird gesehen, dass das Wunsch nach einer bestimmten Bewegung, ein integraler Bestandteil des Balancesystems ist. Unsere Reaktionszeit ist viel zu langsam dazu, dass wir bewusst unseren Mikrobewegungen steuern können. Die Geschwindigkeit in den Nerveninformationen des Balancesystems ist sehr groß. Heute läuft die schnellsten Männer 100 Meter in unter 10 Sekunden, d.h. dass sie laufen 10 Meter in 1 Sekunde. Das Balancesystem kann leicht in diesen Geschwindigkeiten arbeiten und in jedem der Körper viele Mikrobewegungen konstant das Gleichgewicht halten. Gerade hier haben die MEDICOVI-Sohlen ihre große stärke, weil die hydraulischen Wasserdruckwellen der Sohlen bei extrem hohen Geschwindigkeiten gebildet werden, wodurch Druckwellen konstant eine erhöhte, deutlicher und schneller balanceerhöhte Auswirkung der sensorischen Nerven des Fußes geben. Dadurch werden die Schablonen deines Unterbewusstseins, die das Gleichgewicht für den Schuss, den Dribbling oder das Tackling verstecken, viel schärfer werden. Man kann so durch Training eine bessere Performance mit den MEDICOVI-Sohlen erreichen.

Die mit Wasser gefüllten Einlegesohlen mit sofortiger Gleichgewichtserhöhung und Schutz des Bewegungsapparates

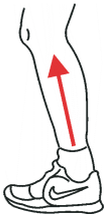
Die mit Wasser gefüllten Einlegesohlen mit sofortiger Gleichgewichterhöhung und Schutz des Bewegungsapparates

Schutz der Knie und Hüfte (Leiste)



Drehen du deine Körper so viel zu beiden Seiten wie möglich, kann du deutlich spüren, dass die Körperdrehung Knie, Hüfte und Leiste viel weniger mit den MEDICOVI-Sohlen in dem Fußballschuhe belastet werden. Die Stollen der Fußballschuhe bewirkt der Fußballschuhe fest auf dem Bahn steht und lockt die Fußbewegung und damit gibt eine

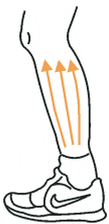
starke Torsionbelastung der Knie, Hüfte und Leiste durch die Drehung des Körpers. Das Wasser der MEDICOVI-Sohlen lässt den Fuß freier arbeiten im inneren der Fußballschuhe, ohne Kontakt mit dem Boden zu verlieren.



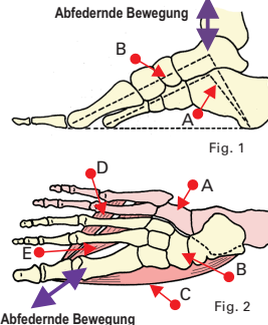
Je mehr der Fuß von der Fußballschuhen und orthopädischen fußgeformten Einlegen fixiert wird, je stärker und einseitiger Belastung, werden den Knie, Hüfte, Leiste und Rücken beeinflussen, und der Effekt die natürliche Dämpfungssystem des Fußes wird reduziert.

Fig. 1 und 2 zeigen, das die natürliche Federung des Fußes wird erreicht durch Abfederung der Großzehe Gelenke bei Hilfe die Muskelgruppen C, D und E, die sich ein bisschen hin und her bewegen, von die Belastung abhängig; gleichzeitig damit, das die Knochenzusammensetzung, die die Dreieckel B bilden, rauf und runter geht. Je mehr die Fußgewölbe

unterstützt werden, je mehr werden das natürliche Dämpfungssystem des Fußes zerstört. Gleichzeitig wird die Unterstützung des Fußgewölbe die Körperbelastung auf die Außenseite des Fußes pressen, so das das Körpergewicht wird von Dreieckel A getragen, die ohne Abfederung ist. Dies kann eine sehr einseitige Schmerzgebende Belastung von Knie, Hüfte, Leiste und Rücken geben.



Deshalb haben alle MEDICOVI-Sohlen eine völlig glatte Oberfläche, so dass das natürliche Dämpfungssystem optimal arbeiten kann, gleichzeitig damit, das die hydraulische sensorische Druckwellen des Wassers, vom Fuß ständig unterschiedlich belastet wird, was zu einer sehr unterschiedlichen und mehr natürlich Belastungsmuster des Bewegungsapparates führt.

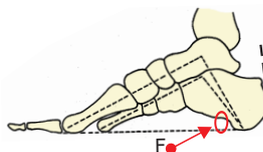


Schutz der Ferse und Achillessehne

Steht man auf die Zehen und lässt man sich auf der Ferse fallen mit MEDICOVI-H20 oder T40 in der Fußballschuhen, kann man die sehr große Stoßdämpfung der Sohlen spüren und gleichzeitig spürt man wie ein Teil des Wassers der Sohlen drängt gegen den Vorderfuß.

Es ist aber sehr selten, dass es die Stoßbelastung der Ferse ist, die die Ursache der Ferseschmerzen für Fußballspieler ist.

Die häufigste Ursache von Ferseschmerzen ist eine Überlastung dem horizontalen Sehnen-systeme des Fußes. (Plantar fasciitis) Plantar fasciitis ist eine Entzündung des Gewebes, das die Sehnenenden an das Fersenbein bindet und wegen des Mangels an Flexibilität der Sehnen. Der Grund dafür ist in der Regel die Fixierung des Fußes der von Fußballschuhen und mögliche fußförmigen Einlagen kommt. Al Fixierung reduziert Sehnen Elastizität. Wenn ein Arm in Gips für 4 Wochen, hat man das gleiche Problem.



Die hydraulischen Wasserdruckwellen in H20 und T40 zwingt durch eine Art von konstanter Wasserdruckwellenmassage die Sehnen des Fußes an viel größere Bewegung, die stark die Elastizität das horizontale Sehnen-systeme des Fußes erhöht. Dies ermöglicht sowohl eine Prävention und eine starke heilende Effekt, wenn das Problem auftritt.

Die meisten Schmerzen der Achillessehnen ergibt sich auch aus einer fehlenden Elastizität das horizontale Sehnen-systeme des Fußes. Das horizontale Sehnen-systeme des Fußes und die Achillessehnen ist im Prinzip Ende zu Ende, so dass ein Mangel an Elastizität in das horizontale Sehnen-systeme des Fußes die Achillessehnen überlasten. H20 und T40 bietet sowohl eine Prävention und eine starke heilende Wirkung, wenn man Achillessehnenprobleme hat.

Die sofortige Schmerzlinderung neu orthopädisch Technologie basiert auf ständig Bewegung des Fußes durch ultra schnellen Wasserdruckwellen

Es ist die Geschwindigkeit der Bewegung der hydraulischen Druckwellen der MEDICOVI Sohlen, die die technologische Grund die sofortige Schmerzlinderung der Sohlen ist. Nur unter Verwendung von Wasser und der neuesten Technologie, bilden das Wasser gegen die Fußfläche innerhalb Millisekunden ständig unterschiedlichen Druckwellen.

MEDICOVI-Sohlen ist ein technisches Produkt, im Prinzip wie Brillen und funktioniert genau so schnell, warum die blitzschnelle Änderung der Druckwellen gibt:

- Eine sofortige starke dynamische schmerzlindernde Druckentlastung der Fußfläche,
- Ein starker Anstieg der Durchblutung in den Fuß durch das starke Wasserwellenmassage der Fußfläche, welche zwingt den Fuß viel größeren Bewegung
- Eine sofortige erhöhte Balanceeffekt durch den blitzschnell sensorische Einfluss der Sinnesnerven der Fußsohle.

Sensorische Massage

Die sensorische Massage ist als die Art Fusstätigkeit definiert, die aus den folgenden drei Elemente besteht:

- Ständig ändernde Druckbelastung unter der Fußsohle (Druckveränderung)
- Anregung von Muskelaktivität und Fußbewegung
- Steigert das Bewusstsein von Körperhaltung und Gleichgewicht



F. Bojsen-Møller, Universitätslektor, Dr. med. Anatomisches Institut der Universität Kopenhagen.



M. Voigt, Professor cand. scient. ph.d., Centret for Sanske-Motorisk Interaktion, der Universität Aalborg.

Die Medicovi sensorische Wasserdruckwellenmassagesohle wurde in Übereinstimmung mit dem medizinischen Wissen des „Laboratorium für funktionelle Anatomie und Biomechanik der Universität Kopenhagen“ entwickelt, das zusammen mit dem „Zentrum für sinnlich motorische Interaktion der Universität Aalborg“ den Effekt der sensorischen Massage getestet hat.

Garantie

Es wird eine Garantie von 6 Monaten ab Verkaufsdatum gegen Verschleiß gewährt, unter der Voraussetzung normaler Belastung und normalen Gehens

Information

Weitere und ausführlichere Informationen in www.ms.medicovi.com, www.fersenspom.de www.running.medicovi.com

Niederlassung: medicovi-gesundheitsprodukte

Kapfweg 5, D 87534 Oberstaufen Tel: 0049 83 86 - 32 65 006 Fax: 0049 83 86 - 32 65 027, Email: medicovi-gesundheitsprodukte@gmx.de

MEDICOVI: MEDICOVI ApS, DK 8732 Hovedgaard Tel: 0045 75 65 87 89, Fax: 0045 75 65 84 35 Email: medicovi@medicovi.dk