

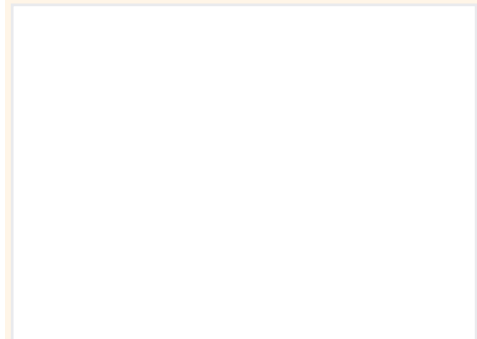


## NICHT NUR FÜR GOLF SONDERN... ... FÜR JEDEN ANLASS

Wir bieten eine auf Ihre persönlichen Bedürfnisse und Anlässe abgestimmte attraktive Produktpalette. Ob für Sport, Freizeit, Business, Alltag - wir beraten Sie gerne über die perfekt passende Einlage für Ihr Wohlbefinden.

**BUSINESS**  
**SPORT**  
**ALLTAG**

**EXKLUSIV ERHÄLTlich**  
**BEI IHREM JUR TIN PARTNER**  
**IN IHRER NÄHE**



**ANFERTIGUNG VON JUR TIN EINLAGEN**  
**NUR NACH TERMINVEREINBARUNG**

**JUR TIN** 



**JUR TIN MEDICAL® SYSTEMEINLAGEN**  
**FINDEN SIE IHREN**  
**FACHHÄNDLER IN IHRER NÄHE**  
**SHOP-FINDER UNTER [WWW.JUR TIN.AT](http://WWW.JUR TIN.AT)**



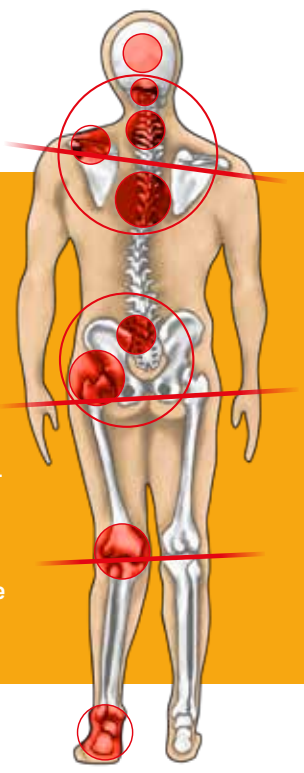
JUR TIN MEDICAL SYSTEMEINLAGEN GMBH  
Roßmarkt 45 | A-4910 Ried i. I. | office@jurtin.at | + 43 7752 21255



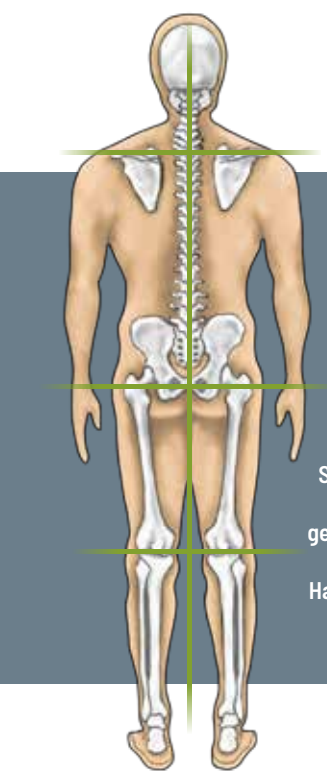
**JUR TIN** 

**Spielen**  
**ohne Handicap?**

[www.jurtin.at](http://www.jurtin.at)



Die Ferse ist das Grundelement des ganzen Bewegungsapparates. Knickt sie nach innen, können zahlreiche Probleme entstehen.



Mit den JURTIN MEDICAL SYSTEMEINLAGEN wird die Ferse gerade gestellt und eine aufrechte Haltung ermöglicht.

## Lukas Nemezc GOLF PROFI



„ Dank der Einlagen von Jurtin habe ich eine messbare, bessere Kraftübertragung vom Boden bis in den Schlägerkopf und auch mehr Stabilität im Schuh, welche sich positiv auf meine Performance und Gesundheit auswirkt.“

# VERBESSERN SIE IHR HANDICAP

DANK SCHMERZFREIER FÜSSE

Ihr Golfschuh sollte der bequemste Schuh sein, den Sie tragen. Beim Abschlag oder auf der Runde - Jurtin Einlagen unterstützen die perfekte Haltung und somit das allgemeine Wohlbefinden.

Jurtin Einlagen sorgen für optimale Kraftübertragung beim Schlagen und unterstützen Sie somit aktiver beim Erreichen eines besseren Scores.



## IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- » verbessert den Tragekomfort des Golfschuhs
- » Entlastung stark beanspruchter, golfspezifischer Zonen im Fuß
- » optimale Unterstützung des Gewichtstransfers und der Kraftübertragung
- » für stabilen Stand und gute Führung der Füße
- » entlastende Wirkung auf die durch die Rotationsbewegungen stark beanspruchten Sprung- und Kniegelenke
- » unterstützt das natürliche Gangbild