

# Body Armor® Night Splint

## Dorsale Fußlagerungsschlinge

Die Nachtschiene bei Fasciitis Plantaris / Fersensporn, Verkürzung der plantaren Faszie, Spitzfußstellung, Achillessehnenentzündungen, etc. hält den Fuß in 90° zum Unterschenkel.

Hilfsmittelnummer 23.03.01.0009



Die Zehenplatte (inklusive) dorsalisiert alle Zehen und erreicht damit eine stärkere Dehnung der plantaren Faszie.

90°  
Stellung



**DARCO**

Die Body Armor® Night Splint ist eine Nachtschiene, die den Fuß in 90 Grad zum Unterschenkel hält. Diese Position verhindert eine Spitzfußstellung des Fußes und somit auch eine Verkürzung der Achillessehne.

Rechts = Links

R = L

Geringes Gewicht



Die verstellbaren Klettbinden garantieren ein schnelles und einfaches Anlegen der Schiene und gewährleisten eine bequeme Passform.



Der Multipositions-Gummiring ermöglicht es dem Anwender, die Zehenschleife bzw. -platte in verschiedenen Positionen zu fixieren.



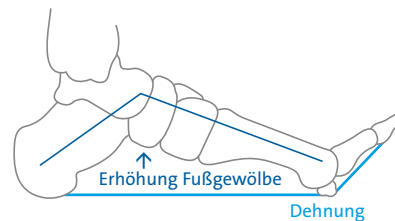
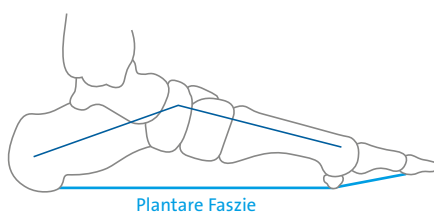
Das niedrige Profil der Schiene reduziert die Spannkraften auf Fußrücken und Tibiakante um bis zu 70%.

## Indikationen

- > Verkürzung der plantaren Faszie
- > Fasciitis Plantaris / Fersensporn
- > Achillessehnen-Entzündungen und -Schwächen
- > Metatarsalgie
- > Spitzfußstellungen und Fußgelenkskontrakturen

## Eigenschaften

- > Windlass-Mechanismus: Optionale Anwendung mit
  - Zehenschleife → Dehnung der plantaren Faszie
  - Zehenplatte → Stärkere Dehnung der Flexorengruppe + plantaren Faszie
- > 90° Stellung → Verhinderung der Spitzfußstellung + Verkürzung der Achillessehne
- > Anatomische Passform
  - Hoher Tragekomfort, vermindert Druck auf Tibiakante + Fußrücken
- > Schnelles + einfaches Anlegen



**Windlass-Mechanismus:** Eine Dorsalflexion windet die plantare Faszie um das Metatarsalia I wie bei einer Ankerwinde, dehnt die plantare Faszie und verkürzt die Distanz zwischen Calcaneus und den Metatarsalia und erhöht das longitudinale Fußgewölbe.



GRÖSSE	ART.-NR.	PZN
<b>Farbe: Weiß-Blau</b>		
Small 34,0 – 36,0	BADS-5	16630393
Standard 37,0 – 47,0	BADS	16630387