



medi

medi Ankle sport brace

Abrüstbare Sprunggelenkorthese

HMV.-Nr. 23.02.02.1045

medi. I feel better.

“Ich bin mit der medi
Ankle sport brace
sehr zufrieden!“

Andreas Seiferth, Center beim Basketball-Bundesligisten
medi bayreuth und deutscher Nationalspieler



Der Leistungssport fordert großen Einsatz und belastet die Gelenke sehr. Bereits als Jugendlicher zog sich Andreas Seiferth immer wieder Verletzungen im Sprunggelenk zu. Mit der neuen medi Ankle sport brace hat er einen praktischen Begleiter gefunden, der sein Sprunggelenk und die Bänder gezielt stabilisiert und schützt.

Herr Seiferth, was ist Ihnen an einer Sprunggelenkorthese wichtig?

„Mir ist eine schlanke Bauweise wichtig, damit ich die Orthese möglichst wenig im Schuh spüre und sie nicht meine Bewegungsabläufe beeinträchtigt. Basketballer machen schnelle, abrupte Bewegungen. Da ist ein guter Sitz des Fußes im Schuh, auch mit Orthese, sehr wichtig. Neben der Passform ist natürlich der Schutz vor dem Umknicken ausschlaggebend. Als Sportler will ich mich voll und ganz auf das Training oder das Spiel konzentrieren und mir keine Gedanken um meine Bänder machen müssen. Dafür ist die medi Ankle sport brace genau richtig.“

Nutzen Sie die Orthese nur im Training oder auch bei Punktspielen?

„Sowohl als auch: Meistens trage ich sie beim Training mit der Mannschaft oder im Rahmen der individuellen Vorbereitung auf das nächste Spiel. Aber auch in Punktspielen kommt sie zum Einsatz. Ich bin mit der medi Ankle sport brace sehr zufrieden. Die Orthese ist sehr leicht und ich schwitze darin nicht.“

Nutzen Sie die Orthese voll aufgerüstet?

„Voll aufgerüstet trage ich sie bei einer Überbelastung oder bei Verletzungen. Das kommt allerdings selten vor. Normalerweise trage ich die medi Ankle sport brace ohne die Stabilisierungselemente. Der Grundkörper mit Schnürung und Gurtung gibt mir Stabilität, Sicherheit und die nötige Bewegungsfreiheit.“

medi Ankle sport brace

Hilfsmittelnummer:
23.02.02.1045

Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung in einer Ebene, einstellbar

Indikationen

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung des oberen oder unteren Sprunggelenks in einer Ebene notwendig ist, wie z. B.:

- Chronische Bandinstabilitäten im oberen- und unteren Sprunggelenk
- Nach Distorsionen (z. B. Supinationstrauma)
- Präventiv nach Supinationstraumata, insbesondere bei sportlicher Aktivität
- Leichte Verletzungen des Syndesmosebandes

Flache Stoffösen für einen besseren Tragekomfort im Schuh



Leicht zu versetzende und zu entfernende seitliche Stabilisierungselemente



Schnell und einfach abnehmbare oder versetzbare Achtergurtung



Spann-Fersenumfang (cm)	25 – 28	28 – 30	30 – 33	33 – 35	35 – 37
Schuhgröße	34 – 36	36 – 40	40 – 43	43 – 46	46 – 48
Größe	XS	S	M	L	XL
Art.-Nr.	G.095.001	G.095.002	G.095.003	G.095.004	G.095.005

In jeder Produkt-Verpackung:
medi blox für Physio-Übungen



Digitaler Therapiebegleiter



Per QR-Code
oder Short-URL
medi.biz/ankle
zum Physio-Programm



Empfohlener Partner der
Gesellschaft für Orthopädisch-
Traumatologische Sportmedizin



Kooperationspartner der
AGA-Gesellschaft für Arthroskopie
und Gelenkchirurgie



Offizieller Kooperationspartner
der Deutschen Vereinigung für
Schulter- und Ellenbogenchirurgie



Partner der Verbandsärzte
Deutschland e. V.

medi GmbH & Co. KG
Medicusstraße 1
95448 Bayreuth
Germany
T +49 921 912-333
F +49 921 912-57
ortho@medi.de
www.medi.de

Offizieller Ausrüster der
Deutschen Ski-Nationalmannschaften



Haupt- und
Namenssponsor
des Basketball
Bundesligisten
medi bayreuth



4 049772 301515

0030063 / 12.2019