

# A.S.O.-Knöchelorthesen

Die Alternative zum Tape-Verband!



## Maßtabelle – A.S.O.-Knöchelorthesen

Artikelnummer A.S.O. Standard	Artikelnummer A.S.O. EVO	Artikelnummer A.S.O. EVO Hinge	Artikelnummer A.S.O. EVO Speed Lacer	Größe	Farbe	Schuhgröße	Spann-/ Fersenumfang (H-Maß)
8635-XXS	-	-	-	XX-small	Schwarz	30 - 33	23 - 26 cm
8635-XS	8638-XS	8638H-XS	8639-XS	X-small	Schwarz	34 - 36	26 - 28 cm
8635-S	8638-S	8638H-S	8639-S	small	Schwarz	37 - 40	28 - 31 cm
8635-M	8638-M	8638H-M	8639-M	medium	Schwarz	41 - 43	31 - 33 cm
8635-L	8638-L	8638H-L	8639-L	large	Schwarz	44 - 46	33 - 36 cm
8635-XL	8638-XL	8638H-XL	8639-XL	X-large	Schwarz	47 - 48	36 - 37 cm
8635-XXL	8638-XXL	8638H-XXL	8639-XXL	XX-large	Schwarz	> 48	37 - 41 cm

Maßnahmen: Nehmen Sie die Schuhgröße als Richtlinie. Für das exakte Maß messen Sie den Spann-/Fersenumfang über einem Sportsocken oder Strumpf. PZN-Nummern für Deutschland siehe unter basko.com.

FOLLOW US



**Basko** Healthcare

Deutschland: Gasstraße 16, 22761 Hamburg | Österreich: Office Park I, Top B02, 1300 Wien Flughafen  
Tel.: +49 (0) 40 85 41 87-0, Fax: +49 (0) 40 85 41 87-11 | Tel.: +43 (0) 1 2 83 53 30, Fax: +43 (0) 1 2 83 62 62  
E-Mail: verkauf@basko.com | E-Mail: verkauf@basko.com

[basko.com](http://basko.com)

8804101 / Stand: 04/2023

**Basko**  
Healthcare

# A.S.O.-Knöchelorthesen

## Die Alternative zum Tape-Verband!

Bewährt und beliebt bei allen Sportlern während der Verletzungsphase, aber auch zur Prophylaxe vor allem beim Basketball-, Handball- und Fußballtraining sowie beim Tennisspielen und bei allen Laufsportarten.

Die A.S.O.-Knöchelorthesen bieten eine effektive Unterstützung und Stabilität im Knöchelbereich und werden erfolgreich zur Therapie von Knöchelverletzungen – häufig verursacht durch sportliche Aktivitäten – eingesetzt. Die Anwendung der A.S.O. ersetzt ggf. das ständig wiederkehrende Taping und ist damit eine schnelle und dennoch sichere Versorgungslösung. Es stehen verschiedenen A.S.O.-Modelle zur Verfügung, die sich durch folgende Eigenschaften auszeichnen:

### Eigenschaften

- Hervorragende Knöchelstabilität
- Optimal einstellbares Bändersystem
- Beidseitig tragbar
- Über den Socken/Strümpfen in jedem Konfektions-/Sportschuh tragbar (Empfehlung eines Schnürschwuchs)
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Im Hochleistungssport bewährt

### Indikationen

- Bandinsuffizienz
- Bandruptur
- Distorsion
- Fraktur (nur das A.S.O. EVO Hinge-Modell)
- Reizgelenk
- Syndesmosenaffektion (nur die A.S.O. EVO-Modelle)
- Tendopathie

## A.S.O. Standard-Knöchelorthese

Die A.S.O. Standard-Orthese wird u.a. posttraumatisch eingesetzt. Sie ist mit zwei herausnehmbaren Verstärkungsstäben ausgestattet und bietet daher insbesondere in der Akutphase einer Verletzung eine hohe mediale und laterale Stabilität.

## A.S.O. EVO-Knöchelorthesen

Die A.S.O. EVO-Orthesen – mit Patent auf das Bändersystem – haben im Vergleich zur "A.S.O. Standard" ein im Fersenbereich innenliegendes antirutschbeschichtetes Zugband (Achterband) zur erhöhten Stabilisierung der Ferse. Darüber hinaus sind die EVO-Orthesen mit einer zirkulären Kunststoffverstärkung über dem Knöchel ausgestattet und bieten daher insbesondere bei Verletzungen der Syndesmose – häufig auftretend bei Fußballspielern – eine hervorragende Stabilität. Das A.S.O. EVO Hinge-Modell bietet aufgrund seines integrierten Gelenks zudem eine hohe mediale und laterale Stabilität.

## A.S.O. Standard

🇩🇪 23.02.02.1007

### Merkmale

- Integrierte herausnehmbare Verstärkungsstäbe (nicht bei Größe XXS) für eine hohe mediale/laterale Stabilität
- Vordere Schnürung
- Stabilisierung durch elastisches zirkuläres Knöchelband
- Fersenstabilisierung durch außenliegende Achterschleife
- Orthesenverlauf: Oberhalb des Knöchels bis Fußmitte
- Material: Orthese: Nylon; Zugbänder: ballistisches Nylon
- Farbe: Schwarz



## A.S.O. EVO

### Merkmale (zusätzlich zur A.S.O. Standard)

- Zirkuläre Kunststoffverstärkung über dem Knöchel (eingenäht)
- Integriertes Knöchelpolster
- Hohe Rigidität durch elastisches zirkuläres Knöchelband und eine zusätzlich integrierte verstärkte Knöchelfassung
- Fersenstabilisierung durch innen-/außenliegende Achterschleife
- Patentiertes Bändersystem
- Material: Orthese: Nylon; Zugbänder: ballistisches Nylon; Knöchelpolster: Coolflex



## A.S.O. EVO Hinge

🇩🇪 23.02.02.1038

### Merkmale (zusätzlich zur A.S.O. EVO)

- Integriertes Gelenk für eine hohe mediale/laterale Stabilität (herausnehmbar)
- Material: Orthese: Nylon; Zugbänder: ballistisches Nylon; Knöchelpolster: Coolflex; Gelenk: Kunststoff, Stahl



## A.S.O. EVO Speed Lacer

### Merkmale (zusätzlich zur A.S.O. EVO)

- Ein-Zug-Schnürung für schnelles komfortables An-/Ablegen
- Material: Orthese: gewobenes Nylon; Zugbänder: ballistisches Nylon; Knöchelpolster: Coolflex

