

Die neue Ergänzung  
für Ihr Sortiment



ofa®

Stark in Kombination  
mit Sprunggelenks-  
orthesen

Push® ortho  
Rehabilitationsstrumpf



push®  
braces

# Umfassend versorgt bei Sprunggelenksverletzungen mit postoperativen und posttraumatischen Ödemen

## Push® ortho Rehabilitationsstrumpf

### Angenehme Funktionen

Hohe Atmungsaktivität dank Baumwollanteil

### Hoher Tragekomfort

Kein Rutschen oder Einschnüren aufgrund des breiten und elastischen Bundes

### Erleichtertes Anziehen

Die verstärkte Ferse und die Funktionszone am Rist sorgen für ein leichteres Anlegen

### Schnelle Mobilität

Rasche Ödemreduktion durch medizinisch korrekten Druck auf das Gefäßsystem im Verletzungsgebiet

### Bewegungsfreiheit

Die Fußspitze lässt ausreichend Bewegungsraum für die Zehen

Mehr erfahren!  
[ofa.info/rehastrumpf](http://ofa.info/rehastrumpf)



## Therapiekonzept Stabilität und Kompression



Bänderverletzungen im Sprunggelenksbereich werden mit den Orthesen Push Aequi behandelt. Diese sorgen für Stabilität und optimale Druckverteilung am Sprunggelenk. Mit dem neuen Push ortho Rehabilitationsstrumpf wird dieses Wirkprinzip noch weiter unterstützt, da die Stabilität der Orthesen um die Kompression des Rehabilitationsstrumpfes ergänzt wird. Der Strumpf stimuliert den venösen Rückfluss und das Lymphsystem, dadurch können Hämatome und Ödeme schneller abgebaut werden.

Die **optimale Ergänzung** bei Verordnungen mit den Orthesen:

Push ortho  
Aequi



Push med  
Aequi Flex



# Unsere Vorteile für Sie im Überblick!



## Warum der Push ortho Rehabilitationsstrumpf?

- Der Rehabilitationsstrumpf ist erhältlich in den medizinischen Kompressionsstrumpf-klassen 1 und 2.
- Mithilfe der Maßanfertigung ist eine individuelle Anpassung für jeden Patienten möglich.
- Dank der Produktion Made in Germany kommt es nicht zu Lieferengpässen.
- Durch die Verarbeitung von Baumwolle gewährleistet der Rehabilitationsstrumpf eine hohe Hautverträglichkeit.

## Was haben Sie davon?

- Der Push ortho Rehabilitationsstrumpf kann auf ärztliche Verordnung hin abgegeben werden.
- Aufgrund seiner Produktbeschaffenheit ist der Rehabilitationsstrumpf in den Leistungen der Krankenkassen enthalten.
- Es bestehen medizinische Studien, nach denen das Ergebnis für die Patienten besser ist, wenn sie durch eine Kombination von Sprunggelenksorthesen und Kompression behandelt werden. Es kann also für den Arzt empfehlenswert sein, beide Produkte in seine Behandlung einzuplanen.\*

\* siehe die Studien Beynonn et al., A prospective, randomized clinical investigation of the treatment of first-time ankle sprains. (2006) und Sultan et al., Compression stockings in the management of fractures of the ankle: a randomised controlled trial. (2014)

## Achten Sie auf Rezepte mit folgenden Hilfsmittelnummern:

Serie Kkl 1 **17.06.01.0132**

Maß Kkl 1 **17.06.10.0096**

Serie Kkl 2 **17.06.01.1231**

Maß Kkl 2 **17.06.10.1141**

Krankenkasse bzw. Kostenträger		Hilfs- BIC	Impf- notiz	geb. am	Spr. St.	Begr.- Richt.	Apotheken-Nummer / KE
Name, Vorname des Versicherten		6	7	8	9		
geb. am		Zuzahlung					
Kassen-Nr.		Versicherten-Nr.		Status			
Betriebsstätten-Nr.		Arzt-Nr.		Datum			
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)		Vertragsarztstempel					
<p><b>2 Stk. Push ortho Rehabilitationsstrümpfe, Kkl 1, ggf. nach Maß</b>  <b>1x Push ortho Knöchelorthese Aequi</b></p>							

## Wie Sie die Patienten noch unterstützen können:

Anziehhilfe  
Ofa Fit Magnide

Ofa Grip  
Spezialhandschuhe



# Rehabilitationsstrumpf



## Produkteigenschaften

- medizinisch korrekter Druckverlauf
- rasche Ödemreduktion
- breiter und elastischer Komfort-Abschlussbund
- kein Rutschen oder Einschnüren
- hoher Baumwollanteil

## Indikationen

- Vorbeugung & Therapie postoperativer und posttraumatischer Ödeme
- medizinische Kompressionstherapie

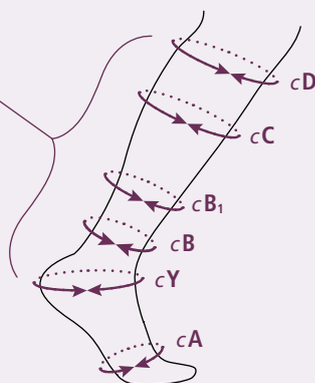
Ausführung	Kkl.	Art.-Nr.	Farbe	Hilfsmittel-Nr.	
AD Serie	1	04 8501		schwarz	17.06.01.0132
	2	04 8601		schwarz	17.06.01.1231
AD Maßanfertigung	1	04 8701		schwarz	17.06.10.0096
	2	04 8801		schwarz	17.06.10.1141

### Länge $\ell$ D

kurz 34 – 38 cm

lang 38,1 – 43 cm

von der Ferse des stehenden Fußes  
bis zum Messpunkt cD



### Fußgrößen bei geschlossener Spitze

kurz 22,5 – 25,9 cm (Schuhgröße 36 – 40)

lang 26 – 29,5 cm (Schuhgröße 41 – 45)

### Umfang (cm)

cD	28 – 35	30 – 38	33 – 41	35 – 44	37 – 47	39 – 51
cC	29 – 36	32 – 40	34 – 43	37 – 45	39 – 48	41 – 52
cB <sub>1</sub>	23 – 29	25 – 32	27 – 34	30 – 37	33 – 40	37 – 44
cB	19 – 20	20 – 22	22 – 24,5	24,5 – 27	27 – 30	30 – 33
cY	28 – 32	29 – 34	30 – 35	32 – 36	33 – 38	34 – 39
cA	19 – 23	20 – 24	21 – 25	22 – 26	22 – 27	24 – 28

Größen (cm)	1	2	3	4	5	6
-------------	---	---	---	---	---	---

**ofa**®

Ofa Bamberg GmbH  
Laubanger 20  
D-96052 Bamberg  
Tel. + 49 951 6047-333  
Fax + 49 951 6047-180  
vertriebsinnendienst@ofa.de  
www.ofa.de