



# CROSSROADS

Orthesenschuh. Anders.





# CROSSROADS

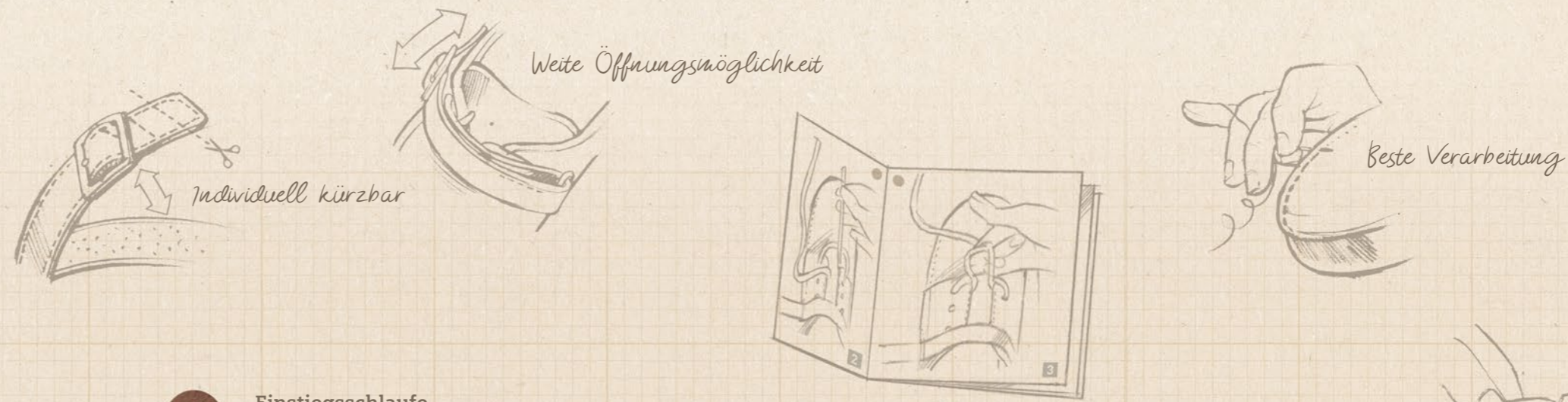
Style und Funktion für den Alltag.

Der CROSSROADS Orthesenschuh ist anders. Er ist das Ergebnis unserer langjährigen Erfahrung, die wir beim Bau von maßgefertigten Orthesen gesammelt haben. Dabei standen vor allem die Anforderungen und Ansprüche von Orthesenträgern an einen Orthesenschuh im Vordergrund.



Ein unisex Schuh, der sich nicht nur durch außergewöhnliche Konstruktionsmerkmale von herkömmlichen Orthesenschuhen unterscheidet, sondern gleichermaßen durch seinen modernen Style. Casual durch den Alltag mit CROSSROADS – das Original mit dem Bumerang.

# CROSSROADS. Handarbeit, die in allen Details überzeugt.



**Was ist anders?**  
Das integrierte elastische Textilmaterial bietet komfortablen Platz für Orthesen mit Knöchelgelenk und verhindert gleichzeitig eine Schaftverformung des Schuhs.

**Sicherer Halt**  
Der erhöhte, anatomisch geformte Schafttrand und die eingebettete Fersenkappe garantieren einen sicheren Halt.

**Einstiegsschleife**  
Die Einstiegsschleife erleichtert das An- und Ausziehen.

**Einhand-Schnüranleitung**  
Eine Einhand-Schnüranleitung, die jedem Paar Schuhe beiliegt, bietet Patienten mit halbseitiger Lähmung eine Hilfe beim Schnüren der Schuhe.

**Hochwertiges Leder**  
Zertifiziertes Rindsleder als Obermaterial und Kalbsleder als Innenfutter sorgen für höchsten Tragekomfort.



**2 Innensohlen**  
Die zwei Innensohlen à 5 mm sind herausnehmbar und dienen dem Volumenausgleich. Für ein angenehmes Fußklima ist die obere Sohle mit Leder beschichtet.

**Multifunktionelle Laufsohle**  
Die Kälte und Nässe isolierende, im vorderen Drittel elastische Laufsohle aus EVA-Material verfügt über ein rutschfestes, stoßdämpfendes Profil.

## CROSSROADS. Bequeme Passform mit und ohne Orthese.

Die CROSSROADS Orthesenschuhe garantieren durch ihre besondere Konstruktion und das speziell abgestimmte Material stets einen perfekten Sitz. Das integrierte elastische Textilmaterial sowie zwei herausnehmbare Innensohlen bieten flexibles Volumen. Zudem besteht die Möglichkeit, eine Laufsohlenerhöhung mit einer EVA-Platte zu schaffen oder eine vibram® Flachsohle für mehr Rutschfestigkeit unter dem Schuh anzubringen. CROSSROADS ist in vier verschiedenen Kombinationen der Weiten REGULAR und SLIM als Paar erhältlich. So sitzt er an jedem Fuß optimal – mit und ohne Orthese.



## Informationen für die Bestellung

HMV-Nummer: 31.03.03.7038



### REGULAR links und rechts

für normale Füße mit und ohne Orthese

Art.-Nr.	Innensohlenlänge
OS4532-36	235 mm
OS4532-37	242 mm
OS4532-38	249 mm
OS4532-39	254 mm
OS4532-40	261 mm
OS4532-41	268 mm
OS4532-42	275 mm
OS4532-43	281 mm
OS4532-44	287 mm
OS4532-45	294 mm
OS4532-46	301 mm
OS4532-47	307 mm
OS4532-48	314 mm



### SLIM links | REGULAR rechts

für schmale Füße mit Orthese am rechten Bein

Art.-Nr.	Innensohlenlänge
OS8932-36	235 mm
OS8932-37	242 mm
OS8932-38	249 mm
OS8932-39	254 mm
OS8932-40	261 mm
OS8932-41	268 mm
OS8932-42	275 mm
OS8932-43	281 mm
OS8932-44	287 mm
OS8932-45	294 mm
OS8932-46	301 mm
OS8932-47	307 mm
OS8932-48	314 mm



### REGULAR links | SLIM rechts

für schmale Füße mit Orthese am linken Bein

Art.-Nr.	Innensohlenlänge
OS9932-36	235 mm
OS9932-37	242 mm
OS9932-38	249 mm
OS9932-39	254 mm
OS9932-40	261 mm
OS9932-41	268 mm
OS9932-42	275 mm
OS9932-43	281 mm
OS9932-44	287 mm
OS9932-45	294 mm
OS9932-46	301 mm
OS9932-47	307 mm
OS9932-48	314 mm



### SLIM links und rechts

für schmale Füße mit einer Orthese ohne Gelenke

Art.-Nr.	Innensohlenlänge
OS4132-36	235 mm
OS4132-37	242 mm
OS4132-38	249 mm
OS4132-39	254 mm
OS4132-40	261 mm
OS4132-41	268 mm
OS4132-42	275 mm
OS4132-43	281 mm
OS4132-44	287 mm
OS4132-45	294 mm
OS4132-46	301 mm
OS4132-47	307 mm
OS4132-48	314 mm

### vibram® Flachsohle



Schuhgröße	Art.-Nr.
37/38	FS9701-3738
39/40	FS9701-3940
41/42	FS9701-4142
43/44	FS9701-4344
45/46	FS9701-4546
47/48	FS9701-4748

### EVA-Platte zur Laufsohlenerhöhung

Art.-Nr.
PL4532-0S
Länge x Breite x Dicke
400 x 200 x 20 mm

### Sprengung und Absatzhöhe

Schuhmaße	Verwendung	
Sprengung*	15 mm	h-Cast
Absatzhöhe**	25 mm	Orthesen-Konfigurator

\* Die Höhe der Sprengung entspricht der Höhe der zu nutzenden h-Cast-Platte bei der Befundung.

\*\* Die Absatzhöhe wird im Orthesen-Konfigurator als Teil der Berechnungsgrundlage eingetragen.