

1. Künzli

2. Das Künzli Ortho[®] System

3. Indikationen

4. Das Künzli Ortho[®] Sortiment

5. Masstabellen | Schuhgrößen

6. Zurichtungsanweisung

7. Weiteres



1. Künzli

Standhaft schweizerisch, fortschrittlich erfinderisch

ortho[®]
künzli.

Die Künzli SwissSchuh AG ist ein kleines, aber feines traditionsreiches Unternehmen angesiedelt im Aargauischen Windisch (Schweiz). Seit 1927 stellt Künzli ganz besondere Schuhe aus Leidenschaft her. Tradition und Geschichte des Schweizer Schuh-Erfinders sind geprägt von innovativen und wegweisenden Neuentwicklungen im Schuhbereich. Unverkennbar einzigartig zeichnen die 5 Künzli-Streifen und die 5 Künzli-Klötzli die Schuhe und stehen ein für Qualität.

Das Künzli Know-How ist über viele Schuhgenerationen gewachsen. Künzli ist hochspezialisiert in Schuhtechnik und gekonnt im Handwerk. Heute entwickelt und produziert Künzli besondere Schuhe in hochwertiger Qualität für die Bereiche Medizin und Mode. Schweizer Design, als innovative Lösungen für besondere Probleme oder trendige Kreationen für modische Ansprüche, bildet die Basis der ausgefeilten Entwicklung. Kooperationen mit Experten aus Wissenschaft und Praxis sichern State-of-the-art Know-How der Schuhprodukte.

Für alle Schuhe aus dem Hause Künzli werden feinste Leder und hochwertige Rohwaren in sorgfältiger Handarbeit verarbeitet. Eine eigene moderne Produktionsstätte in Albanien, einem Land mit hochstehendem Know-how in der Schuhindustrie, sichert konsistente Qualität und flexible Produktionssteuerung. Kundenservice wird im Künzli-Team hochgehalten, mit Freude und Engagement mit Menschen und Schuhe umgegangen.



2. Das Künzli Ortho® System

Bewegt die Heilung

Die Künzli Ortho® Stabilschuhe (die Standard- sowie die Spezialschuhe) unterstützen optimal die Therapie und Rehabilitation bei Verletzungen von Bändern, Sehnen und Knochen am Fuss. Sie sind anhand des frühfunktionellen Therapieansatzes konzipiert und verfolgen die Devise: «**Mobilität durch Stabilität**».

Künzli Ortho® beschleunigt den Heilungsprozess und bewahrt vor ernstesten Folgeschäden. Der hohe Schuh mit integrierten Stabilisatoren gewährleistet das richtige Mass an Ruhigstellung, die 3-geteilte Schnürung hält den Fuss von schädlicher Rotation ab und die Therapiesohle sorgt für kraftarmen Gang. Durch das Laufen im Schuh und die Aktivierung der Muskulatur wird der Stoffwechsel angeregt, was die Heilung zusätzlich fördert. Die Schuhe an beiden Füßen getragen, ermöglichen ein symmetrisches Gangbild und beugen Haltungsschäden vor.

Künzli Ortho® Stabilschuhe sind von Spezialisten entwickelt worden und können bei vielen Indikationen rund um Fuss und Sprunggelenk postoperativ oder konservativ eingesetzt werden. Zur Versorgung akuter Verletzungen, bei chronischen Beschwerden oder zur Vorbeugung von Langzeitschäden bietet Künzli für jeden Fuss das passende Modell an.

ortho®
künzli.



Das frühfunktionelle Therapiekonzept

Mobilität durch Stabilität

Anstatt nach einer Verletzung / Operation den Fuss zu fixieren und ruhig zu stellen, verfolgt das frühfunktionelle Therapiekonzept eine frühestmögliche Rückkehr zur Bewegung und Belastung. Die Muskulatur wird durch das Training aktiviert und der Stoffwechsel angeregt, der Heilungsprozess des Gewebes wird gefördert. Durch die aktive Therapie werden weitere Beschwerden, Komplikationen und erneute Verletzungen minimiert.

Ortho[®] Stabilschuhe kombinieren auf geniale Weise zwei elementare Behandlungsziele:

Stabilität

- Limitierung der Inversion und Eversion
- Reduzierung der Plantarflexion und Dorsalextension
- Einschränkung der Rotationsbewegungen

Mobilität

Durch das Ortho[®] Stabilsystem bleibt der Patient mobil mit der nötigen Sicherheit und Stabilität beim Gehen. Des Weiteren beschleunigt die frühfunktionelle Behandlung den Heilungsverlauf und reduziert Behandlungskosten.



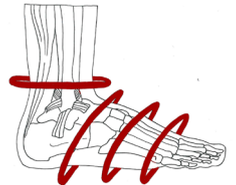
Vorteile Künzli Ortho[®] Stabilschuhe

Die Künzli Ortho[®] Stabilschuhe bieten, was die Medizin verlangt. Sie unterstützen optimal die Therapie und Rehabilitation bei Verletzungen von Bändern, Sehnen und Knochen am Fuss.

1. Optimale Stabilisierung des Fusses

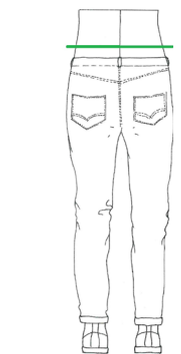
Durch das Ortho[®] Stabilsystem werden nicht nur die Inversion und Eversion, sondern auch die Plantar- und Dorsalflexion limitiert:

«In der kritischen Plantarflexion von 10°-20°, bei der die Bänder besonders gefährdet sind und es leicht zum Supinationstrauma kommt, wies der Künzli Stabilschuh mit Abstand den höchsten Stabilisierungseffekt auf [...]» – 2x bessere Rotationsstabilität vs. Schienen (1)



2. Erhalt des physiologischen Gangbildes

Durch das Paar getragene Ortho[®] Stabilschuhe bleibt die Körperstatik erhalten und Fehlstellungen werden während der Behandlung vermieden - kein Hüftschiefstand. --> Weniger Nachfolge- und Langzeitschäden beim Patienten



Keine Fehlstellung
dank Schuhpaar

3. Linderung von Schmerzen

Die optimale Stabilisierung durch das Ortho[®] Stabilsystem, die Abrollunterstützung beim Gehen sowie der Erhalt des physiologischen Gangbildes lindern die Schmerzen der Patienten während des Heilungsprozesses und bieten Sicherheit beim Gehen.

4. Frühfunktionelle Behandlung

Durch die hohe Stabilität, die das Ortho[®] Stabilsystem dem Fuss bietet, kann der Patient frühzeitig mit einer heilungsfördernden Belastung beginnen. Mechanischer Stress aktiviert die Muskeln und ein angeregter Stoffwechsel fördert die Heilung der verletzten Strukturen.

„Das Gefühl [nach einer postoperativen Versorgung einer traumatischen Achillessehnenruptur im Stabilschuh] voll belasten zu können, wurde nach 7 ± 3.8 Wochen angegeben, die Fähigkeit abzurollen nach 8.7 ± 3.6 Wochen.“ (2)

5. Reduzierte Gesamtbehandlungskosten

Durch die schnellen Wiedereinstieg in den Arbeitsalltag werden die Behandlungskosten gesenkt.

ca. 2 Wochen kürzere Arbeitsunfähigkeit bei Bänderverletzungen

„Die Verwendung eines dauerhaften Arbeitsstabilschuhs [bei der Behandlung der fibularen Bandruptur] kann die Wiedererlangung normaler Funktionsfähigkeit im Vergleich mit anderen ähnlichen Patientenstudien um 14.8 tage beschleunigen.“ (2)

ca. 30 Tage kürzere Arbeitsunfähigkeit bei Achillesrekonstruktion

„Die Nachbehandlung mit Spezialschuhen anstelle von Gips [führt] zu besseren Clinical Scores, einem kürzeren Arbeitsausfall sowie einer schnelleren Rückkehr zu sportlichen Aktivitäten [...] Die Patienten welche mit Gips behandelt wurden, benötigten signifikant länger bis sie ihre Arbeit wieder aufnehmen konnten (67 Tage) verglichen mit jenen Patienten in der Schuhgruppe (37 Tage).“ (3)

„Mit der frühfunktionellen Behandlung [im Künzli Stabilschuh] nach operativer Versorgung von traumatischen Achillessehnenrupturen [...] betrug die Arbeitsunfähigkeit durchschnittlich 5.5 Wochen.“ (4)

1. Müller, C. und Hintermann, B. Die Wirkung von äusseren Stabilisierungshilfen auf die Rotationsstabilität der Sprunggelenke. Spolit. 1996, 7, S. 84-87.

2. D., Schäfer, P., Regazzoni und Hintermann, B. Frühfunktionelle Behandlung der operativ versorgten Achillessehnenruptur. Unfallchirurgie. 2002, 105.

3. Hintermann, B., Holzach, P. und Matter, P. Die Behandlung der fibularen Bandruptur mit dem Ortho Rehab Schuh. Schweizerische Zeitschrift für Sportmedizin und Sporttraumatologie. 1990, 38, S. 87-93.

4. Majewski, M., et al. Postoperative rehabilitation after percutaneous Achilles tendon repair: Early functional therapy versus cast immobilization. Disability and Rehabilitation. 2008



Technische Komponenten

Das Ortho[®] System wurde von Künzli erfunden und stetig weiterentwickelt. Es besteht aus drei Komponenten: **Stabilisatoren, Schnürung und der Therapiesohle**



Stabilisatoren - Stabilisierung Sprunggelenk

- Zwei seitlich-integrierte und in der Sohle verankerte Stabilisatoren sichern das Sprunggelenk von beiden Seiten.
- Die Stabilisatoren sind aus thermoverformbarem Material und erlauben individuelle Anpassungen an des Fuss
- Durch das Entfernen der Stabilisatoren ist die Stabilität regulierbar - je nach Bedürfnis des patienten auf der gesunden Seite oder gegebenenfalls im Verlauf der Therapie auch auf der Verletzten



Schnürung - Sitz am Fuss und Rotationsstabilität

3-teiliges Schnürsystem

- Erlaubt eine individuelle Feineinstellung
- Optimiert die Passform dank präziser Umfassung
- Ist weit nach vorne gezogen, damit sich der Schuh weit öffnen lässt und der Fuss in nahezu neutraler Position einsteigen kann



Elastisches Band

- Ermöglicht eine individuelle Zugverteilung über den Rist
- Sorgt für Halt im Vorfuss dank integriertem Stopp

Fersenspange / Fersenriemen

- Garantiert direkten Fersenzug für optimalen Fersenhalt
- Limitiert Tibiarotation.



Therapiesohle - Kontrolliertes Gangbild

- Die Form der Therapiesohle unterstützt den kraftarmen physiologischen Abrollvorgang.
- Der Auftreffwinkel beim Aufsetzen wird durch die Sohle optimiert. Ein breiter Absatz verhindert zu schnelles Abkippen in der Aufsetz- und Standphase
- Bei den Achilleschuhen (Ortho Rehab Total & Ortho Rehab Absolut) ist zudem die Biegsamkeit der Sohle im Vorfussbereich erhöht
- Der Sohlenaufbau ist geeignet für orthopädische Zurichtungen.



3. Indikationen



- 1 Bandrupturen und -läsionen, Distorsion, Bandrekonstruktion, knöcherne Verletzungen, Gelenkersatz, Arthrodeese
- 2 Achillessehnenruptur, Haglundferse
- 3 Spastische oder schlaffe Lähmungen, Vorfussprobleme
- 4 Calcaneus- und Malleolarfraktur

Indikationen Spezialmodelle

Die Ortho[®] Spezialmodelle sind für die Therapie der nachfolgenden Indikationen vorgesehen:

- 2 Konservative oder postoperative Behandlung nach Achillessehnenbeschwerden, -rupturen und -tendiopathien
- 3 Spastische und schlaffe Lähmungen sowie diverse Geburtsgebrechen
- 4 Postoperativer Einsatz nach Bandnahtrekonstruktionen, Calcaneus- und Malleolarfrakturen, Korrekturosteotomien, Arthrodeese, Arthroplastik

Indikationen Standardmodelle

Die Ortho[®] Standardmodelle sind für die Therapie der folgenden Indikationen vorgesehen:

- 1 Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss
- 1 Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktionen, Malleolarfrakturen,
- 1 Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen, Prophylaktisch bei Extremlastungen (Arbeit, Sport)



4. Das Künzli Ortho® Sortiment

1 Bänder- und Sprunggelenksverletzungen, Gelenksversteifungen



Ortho Standard
Der Alleskönner
Weite: G



Ortho Standard Max
Breit, geräumig
Weite: M



Ortho Klett
Einfaches
Verschliessen
Weite: G



Ortho Donna
Für schmale
(Frauen-) Füsse
Weite: F



Ortho Classic
Formell fürs Büro
Weite: H



Ortho Safari
Für Wandervogel
Weite: G



Ortho Eskimo
Gefüttert,
rutschfeste Sohle
Weite: G



Ortho Sportive
Der Sportliche
Weite: G



Ortho Top
Sportlich, reduzierte
Schafthöhe
Weite: G



Black Pro Plus
Reduzierte
Schafthöhe
Weite: G



Ortho Air
Gelochtes Leder,
atmungsaktiv
Weite: G



Ortho Aero
Gelochtes Leder,
atmungsaktiv
Weite: G



Rocky
Arbeitsschuh,
strapazierfähig
Weite: G



Rocky Hoch
Hoher Arbeitsschuh
Weite: G



Rocky Stahl
Arbeitsschuh mit
Stahlkappe
Weite: G



Safe 30
Arbeits- und Sicher-
heitsschuh, zertifiziert
Weite: G



Safe 30max
Breiter Arbeits- und
Sicherheitsschuh,
zertifiziert
Weite: K

2 Achillessehnenrisse, Haglundferse



Ortho Rehab Absolut
Achillesschuh,
Unterschenkelbrüche
Weite: G



Ortho Rehab Total
Achillesschuh mit Hintereinstieg
Weite: G

3/1 Lähmungen, Vorfussprobleme



Ortho Sandale
Mit bearbeitbarer
Innensohle
Weite: I



Ortho Open
Bis zur Fussspitze
zu öffnen
Weite: G



Ortho Rehab 3
Besonders stabil,
seitenverstärkt
Weite: G

Indikationen



- 1 Badrupturen und -läsionen, Distorsion, Bandrekonstruktion, knöcherner Verletzungen, Gelenkersatz, Arthrodesen
- 2 Achillessehnenrupturen, Haglundferse
- 3 Spastische oder schlaffe Lähmungen, Vorfussprobleme
- 4 Calcaneus- und Malleolarfraktur

Ergänzende Produkte



Open Light
Indikation 3
Bis zur Fussspitze zu
öffnen
Weite: G



Ortho Nacht
Optimale Ergänzung
zu Stabilschuhen
Grössen: S / M / L



Ortho[®] Spezialmodelle
Ortho Rehab Total

Der Achillesschuh mit Hintereinstieg

Art.-Nr.	45610
Farbe	Schwarz
Grösse	3 - 15 (ganze Grössen)
Weite	G
Leisten	J
Indikationen	Behandlung von akuten und chronischen Achillessehnenbeschwerden Konservative oder postoperative Behandlung nach Achillessehnenruptur Einsatz nach operativer Behandlung von Achillessehnentendinopathien
Funktionen	Entlastet die Achillessehne durch Spitzfuss-Stellung Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation
Merkmale	Extra-hoher Schaft mit seitlich-integriertem Stabil-system Vorder- und Hintereinstieg (Vorne Schnürung, Hinten Klettverschlüsse) Hinterlasche mit Memofoam Schnürsystem mit Bremshaken und Schlaufen Elastisches Band für mehr Halt im Vorfuss Spez. entwickelte Sohle, um die Abrollung zu erleichtern und den Zug auf die Achillessehne zu minimieren Spitzfuss-Stellung durch mitgelieferte Keile Orthopädisch zurichtbar Gewicht pro Schuh: ca. 800g (Gr. 8)
	Mitgelieferte Keile: Grössen 3 - 6: 10mm + 20mm Grössen 7 - 14: 15mm + 25mm
Material	Oberleder: hydrophobiertes Rindleder glatt Futter: Micro Textil Zwischensohle: EVA schockabsorbierend Laufsohle: Gummi Rehaprofil Innensohle: Micro Textil austauschbar



Ortho[®] Spezialmodelle
Ortho Rehab Absolut

Der hohe Achillesschuh

Art.-Nr.	45620 (re) / 45621 (li)
Farbe	Schwarz
Grösse	4 - 14 (ganze Grössen)
Weite	G
Leisten	J
Indikationen	<p>Behandlung von akuten und chronischen Achillessehnenbeschwerden</p> <p>Konservative oder postoperative Behandlung nach Achillessehnenruptur</p> <p>Einsatz nach operativer Behandlung von Achillessehnentendinopathien</p> <p>Frakturen von Tibia und Fibula</p>
Funktionen	<p>Entlastet die Achillessehne durch Spitzfuss-Stellung</p> <p>Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk</p> <p>Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation.</p>
Merkmale	<p>Extra-hoher Schaft für mehr Stabilität</p> <p>Stabilsystem mit Edelstahl - Stabilisatoren</p> <p>Verstärkungsbrücke zur Energieübertragung</p> <p>Vordereinstieg mit Klettverschlüssen</p> <p>Polsterung für die Achillesnaht</p> <p>Tiefer Ausgleichschuh für gesunden Fuss</p> <p>Spez. entwickelte Sohle, um die Abrollung zu erleichtern und den Zug auf die Achillessehne zu minimieren</p> <p>Spitzfuss-Stellung durch mitgelieferte Keile</p> <p>Orthopädisch zurichtbar</p> <p>Gewicht pro Schuh: ca. 1400g (Gr. 9 hoher Schuh)</p> <p>Mitgelieferte Keile:</p> <p>Grössen 4 - 6: 10mm + 20mm</p> <p>Grössen 7 - 13: 15mm + 25mm</p>
Material	<p>Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Glatt)</p> <p>Futter: Micro Textil</p> <p>Zwischensohle: EVA schockabsorbierend</p> <p>Laufsohle: Gummi Rehaprofil</p> <p>Innensohle: Micro Textil austauschbar</p>



Ortho[®] Spezialmodelle
Ortho Rehab 3

Der "besondere" Rehaschuh

Art.-Nr.	45580
Farbe	Schwarz
Grösse	3 - 14 ¹⁾ (halbe Grössen)
Weite	G
Leisten	J
Indikationen	<p>Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Malleolarfrakturen, Korrekturosteotomien, Arthroedese, Arthroplastik</p> <p>Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen)</p> <p>Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose)</p> <p>Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen</p>
Funktionen	<p>Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk</p> <p>Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation</p>
Merkmale	<p>Hoher Schaft mit seitlichem Stabilsystem</p> <p>Medial und lateral zusätzlich verstärkt</p> <p>Kombi-Verschluss-System (Klettverschlüsse und Schnürung)</p> <p>Orthopädisch zurichtbar</p> <p>Gewicht pro Schuh: ca. 675g (Gr.8)</p>
Material	<p>Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Nubuk, Glatt)</p> <p>Futter: Micro Textil</p> <p>Zwischensohle: EVA schockabsorbierend</p> <p>Laufsohle: Gummi Rehaprofil</p> <p>Innensohle: Cambrelle[®] austauschbar</p>



¹⁾ Grössen > 13.5 mit Vorlauf bestellbar



Ortho[®] Spezialmodelle
Ortho Open

	Der Offene
Art.-Nr.	45600
Farbe	Schwarz
Grösse	3 - 14 ¹⁾ (ganze Grössen)
Weite	G
Leisten	J
Indikationen	Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen Einsatz bei spastischen und schlaffen Lähmungen Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen) Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten Entzündliche und degenerative Erkrankungen (z.B. Arthrose)
Funktionen	Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation
Merkmale	Hoher Schaft mit seitlich-integriertem Stabilisystem Medial und lateral zusätzlich verstärkt Vollständige Öffnung bis zur Schuhspitze möglich (Einstieg in neutraler Position) Durchgehend Klettverschlüsse Orthopädisch zurichtbar Gewicht pro Schuh: ca. 670g (Gr.8)
Material	Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Nubuk, Glatt) Futter: Micro Textil Zwischensohle: EVA schockabsorbierend Laufsohle: Gummi Rehaprofil Innensohle: Cambrelle [®] austauschbar



¹⁾ Grössen > 13.5 mit Vorlauf bestellbar



Ortho[®] Spezialmodelle
Ortho Sandale

Die Sandale

Art.-Nr. 45590
Farbe Schwarz
Grösse 36 - 48 (ganze Grössen)
Weite I
Leisten SA

Indikationen Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen)
Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose)
Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodeese, Arthroplastik
Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen
Einsatz bei spastischen und schlaffen Lähmungen

Funktionen Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk
Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation

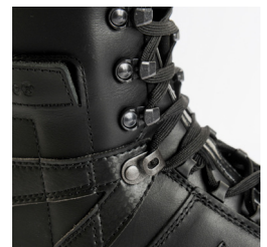
Merkmale Hoher Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem
Medial zusätzlich verstärkt
Sandalenschnitt in Naturfussform
Komfortpolster (Schaft und Lasche)
Komplette Öffnung möglich (Einstieg in neutraler Position)
Durchgehend Klettverschlüsse
Orthopädisch zurechtbar
Bearbeitbare Innensohle
Gewicht pro Schuh: ca. 685 (Gr. 42)

Material Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Glatt)
Futter: Micro Textil | perforiert
Zwischensohle: -
Laufsohle: Gummi | Schalensohle
Innensohle: Micro Textil | perforiert | austauschbar | bearbeitbar



Ortho[®] Standardmodelle
Ortho Standard

	Der Allrounder
Art.-Nr.	45597
Farbe	Schwarz
Grösse	2 - 15 (halbe Grössen)
Weite	G
Leisten	J
Indikationen	Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen) Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose) Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen Prophylaktisch bei Extremlastungen im Alltag
Funktionen	Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation
Merkmale	Hoher Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem 3-teiliges Schnürsystem (Bremschaken und Schlaufen) Fersenspanne für einen optimalen Fersenhalt Elastisches Band für mehr Halt am Vorfuss Physiologisch geformte Laufsohle Orthopädisch zurichtbar Gewicht pro Schuh: ca. 560g (Gr.8)
Material	Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Glatt) Futter: Micro Textil Zwischensohle: EVA schockabsorbierend Laufsohle: Gummi Rehaprofil Innensohle: Cambrelle® austauschbar



Ortho[®] Standardmodelle
Ortho Standard Max

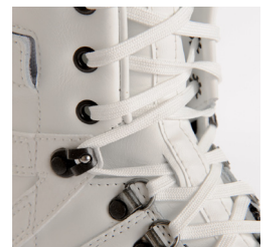
Der "Ortho Standard" in max Weite

Art.-Nr.	45599
Farbe	Schwarz
Grösse	4 - 15 (halbe Grössen)
Weite	M
Leisten	Jmax
Indikationen	Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen) Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose) Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen Prophylaktisch bei Extremlastungen im Alltag
Funktionen	Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation
Merkmale	Hoher Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem Breite, geräumige Form 3-teiliges Schnürsystem (Bremschaken und Schlaufen) Fersenspanne für einen optimalen Fersenhalt Elastisches Band im Vorfuss Physiologisch geformte Laufsohle Orthopädisch zurechtbar Gewicht pro Schuh: ca. 570g (Gr.8)
Material	Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Glatt) Futter: Micro Textil Zwischensohle: EVA-Rubber schockabsorbierend Laufsohle: Gummi Rehaprofil Innensohle: Cambrelle® austauschbar



Ortho[®] Standardmodelle
Ortho Sportive

	Der Sportler
Art.-Nr.	40595
Farbe	Weiss
Grösse	2 - 14 ¹⁾ (halbe Grössen)
Weite	G
Leisten	J
Indikationen	Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen) Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose) Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen Prophylaktisch bei Extremlastungen im Sport
Funktionen	Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation
Merkmale	Schwingerschuh, Freizeit-Stabilschuh Hoher Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem Sohle für Einsatz in Halle geeignet 3-teiliges Schnürsystem (geschlossene Haken und Ösen) Fersenspanne für einen optimalen Fersenhalt Elastisches Band für mehr Halt am Vorfuss Physiologisch geformte Laufsohle Orthopädisch zurechtbar Gewicht pro Schuh: ca. 560g (Gr.8)
Material	Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Glatt) Futter: Kalbleder anilingefärbt Zwischensohle: EVA Laufsohle: Gummi Hallensohle mit Drehpunkt (XO) Sohlenband Innensohle: Cambrelle [®] austauschbar



¹⁾ Grössen > 13.5 mit Vorlauf bestellbar



Ortho[®] Standardmodelle
Ortho Top

Der "andere Sportler" mit tieferer Schafthöhe

Art.-Nr. 45595
Farbe Blau
Grösse 4 - 14 ½ ¹⁾ (halbe Grössen)
Weite G
Leisten J

Indikationen Konservative Therapie von Weichteilverletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen)
Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose)
Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik
Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen
Prophylaktisch bei Extremlastungen im Sport

Funktionen Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk
Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation

Merkmale Schwingerschuh, Freizeit-Stabilschuh
Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem (Reduzierte Schafthöhe vs. Ortho Standard)
Sohle für Einsatz in Halle geeignet
3-teiliges Schnürsystem (geschlossene Haken und Ösen)
Fersenspanne für einen optimalen Fersenhalt
5-Streifen Schnürung am Vorfuss
Orthopädisch zurechtbar
Gewicht pro Schuh: ca. 570g (Gr.8)

Material

Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Nubuk)
Futter: Kalbleder | anilingefärbt
Zwischensohle: EVA
Laufsohle: Gummi | moderne Hallensohle
Innensohle: Cambrelle[®] | austauschbar



¹⁾ Grössen > 13.5 mit Vorlauf bestellbar



Ortho[®] Standardmodelle
Ortho Klett

Das Standardmodell mit Klettverschlüssen

Art.-Nr.	45592
Farbe	Schwarz
Grösse	3 - 14 ¹⁾ (halbe Grössen)
Weite	G
Leisten	J
Indikationen	Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen) Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose) Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen Prophylaktisch bei Extremlastungen im Alltag
Funktionen	Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation
Merkmale	Hoher Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem Durchgehend Klettverschlüsse Fersenspanne für einen optimalen Fersenhalt Elastisches Band für mehr Halt am Vorfuss Physiologisch geformte Laufsohle Orthopädisch zurichtbar Gewicht pro Schuh: ca. 580g (Gr.8)
Material	Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Glatt) Futter: Micro Textil Zwischensohle: EVA schockabsorbierend Laufsohle: Gummi Rehaprofil Innensohle: Cambrelle® austauschbar



¹⁾ Grössen > 13.5 mit Vorlauf bestellbar



Ortho[®] Standardmodelle
Black Pro Plus

Der Allrounder mit niedriger Schafthöhe

Art.-Nr.	40593
Farbe	Schwarz
Grösse	2½ - 13 (halbe Grössen)
Weite	G
Leisten	J
Indikationen	<p>Konservative Therapie von Weichteilverletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen) Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose) Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen Prophylaktisch bei Extremlastungen im Alltag</p>
Funktionen	<p>Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation</p>
Merkmale	<p>Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem (Reduzierte Schafthöhe vs. Ortho Standard) 3-teiliges Schnürsystem (Haken und Ösen) Fersenriemen Elastisches Band für mehr Halt am Vorfuss Physiologisch geformte Laufsohle Orthopädisch zurichtbar Gewicht pro Schuh: ca. 525 (Gr.8)</p>
Material	<p>Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Glatt) Futter: Micro Textil Zwischensohle: EVA schockabsorbierend Laufsohle: Gummi Rehaprofil Innensohle: Cambrelle® austauschbar</p>



Ortho[®] Standardmodelle
Ortho Donna

Die schmale Standardversion

Art.-Nr.	45570
Farbe	Schwarz
Grösse	2 - 9 (halbe Grössen)
Weite	F
Leisten	TF
Indikationen	<p>Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen)</p> <p>Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose)</p> <p>Postoperativer Einsatz nach Bandekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik</p> <p>Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen</p> <p>Prophylaktisch bei Extremlastungen im Alltag</p>
Funktionen	<p>Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk</p> <p>Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation</p>
Merkmale	<p>Hoher Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem</p> <p>Schmaler, femininer Schnitt</p> <p>3-teiliges Schnürsystem (Haken und Ösen)</p> <p>Fersenriemen</p> <p>Elastisches Band für mehr Halt am Vorfuss</p> <p>Physiologisch geformte Laufsohle</p> <p>Orthopädisch zurechtbar</p> <p>Gewicht pro Schuh: ca. 500g (Gr.8)</p>
Material	<p>Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Nubuk, Glatt)</p> <p>Futter: Micro Textil</p> <p>Zwischensohle: EVA schockabsorbierend</p> <p>Laufsohle: Gummi</p> <p>Innensohle: Cambrelle® austauschbar</p>



Ortho[®] Standardmodelle
Ortho Air

Der Luftige

Art.-Nr. 45594
Farbe Schwarz
Grösse 3 - 13 (halbe Grössen)
Weite G
Leisten J

Indikationen Konservative Therapie von Weichteilverletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen)
Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose)
Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik
Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen
Prophylaktisch bei Extremlastungen im Alltag

Funktionen Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk
Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation

Merkmale Hoher Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem
Stabilschuh für den Sommer
Besonders atmungsaktiv durch perforiertes Leder
Schnürung (Ösen und D-Rings)
Physiologisch geformte Laufsohle
Orthopädisch zurichtbar
Gewicht pro Schuh: ca. 520g (Gr.8)

Material Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Glatt), perforiert
Futter: Micro Textil
Zwischensohle: EVA
Laufsohle: Gummi | Rehaprofil
Innensohle: Cambrelle® | austauschbar



Ortho[®] Standardmodelle
Ortho Aero

Der weisse Luftige

Art.-Nr. 45596
Farbe Weiss
Grösse 2 - 14 ¹⁾ (halbe Grössen)
Weite G
Leisten J

Indikationen Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen)
Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose)
Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik
Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen
Prophylaktisch bei Extremlastungen im Sport & Alltag

Funktionen Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk
Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation

Merkmale Hoher Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem
Stabilschuh für den Sommer
Besonders atmungsaktiv durch perforiertes Leder
Sohle für Einsatz in Halle geeignet
Schnürung (keine Haken, nur Ösen und D-Rings)
Physiologisch geformte Laufsohle
Orthopädisch zurechtbar
Gewicht pro Schuh: ca. 535g (Gr. 8)

Material Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Glatt), perforiert
Futter: Kalbleder | anilingefärbt
Zwischensohle: EVA
Laufsohle: Gummi | Hallensohle mit Drehpunkt (XO) | Sohlenband
Innensohle: Cambrelle[®] | austauschbar



¹⁾ Grössen > 13.5 mit Vorlauf bestellbar



Ortho[®] Standardmodelle
Ortho Classic

Der Businessschuh

Art.-Nr.	45582
Farbe	Schwarz
Grösse	36 - 47 (ganze Grössen)
Weite	H
Leisten	VZ
Indikationen	<p>Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen)</p> <p>Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose)</p> <p>Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik</p> <p>Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen</p> <p>Prophylaktisch bei Extremlastungen im Alltag</p>
Funktionen	<p>Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk</p> <p>Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation</p>
Merkmale	<p>Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem (Reduzierte Schafthöhe vs. Ortho Standard)</p> <p>Klassischer, unauffälliger Stabilschuh</p> <p>Stabilisatoren nicht austauschbar</p> <p>Schnürung (Haken und Ösen)</p> <p>Gewicht pro Schuh: ca. 610g (Gr. 8)</p>
Material	<p>Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Glatt)</p> <p>Futter: Kalbleder anilingefärbt</p> <p>Zwischensohle: -</p> <p>Laufsohle: Gummi geschäumt</p> <p>Innensohle: Cambrelle[®] austauschbar</p>



Ortho[®] Standardmodelle
Ortho Safari

Der Wandervogel

Art.-Nr. 45121
Farbe Blau | Schwarz
Grösse 3 - 13 (halbe Grössen)
Weite G
Leisten J

Indikationen Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen)
Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose)
Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik
Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen
Prophylaktisch bei Extremlastungen im Alltag

Funktionen Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk
Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation

Merkmale Wander-Stabilschuh
Hoher Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem
Schnürung (Haken und geschlossene D-Rings)
Staublasche
Orthopädisch zurichtbar
Gewicht pro Schuh: ca.712g (Gr. 8)

Material Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Nubuk)
Futter: Kalbleder | anilingefärbt
Zwischensohle: EVA | schockabsorbierend
Laufsohle: Gummi | Kork | Wanderprofil
Innensohle: Cambrelle[®] | austauschbar



Ortho[®] Standardmodelle
Ortho Eskimo

Der Winterfeste

Art.-Nr.	45581
Farbe	Anthrazit Schwarz
Grösse	3 - 13 (Halbgrössen)
Weite	G
Leisten	J
Indikationen	<p>Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen)</p> <p>Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose)</p> <p>Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik</p> <p>Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen</p> <p>Prophylaktisch bei Extremlastungen im Alltag</p>
Funktionen	<p>Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk</p> <p>Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation</p>
Merkmale	<p>Warm gefütterter Winterschuh</p> <p>Hoher Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem</p> <p>3-teiliges Schnürsystem (Haken)</p> <p>Fersenriemen</p> <p>Elastisches Band für mehr Halt am Vorfuss</p> <p>Orthopädisch zurichtbar</p> <p>Gewicht pro Schuh: ca. 570 (Gr.8)</p>
Material	<p>Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Nubuk), Kunstlederbesatz schmutzabweisend</p> <p>Futter: Thermofutter</p> <p>Zwischensohle: EVA schockabsorbierend</p> <p>Laufsohle: Gummi Kork Winterprofil</p> <p>Innensohle: Cambrelle® austauschbar </p>



Ortho[®] Standardmodelle
Safe30

Der "S3-Zertifizierte"

Art.-Nr. 45140
Farbe Schwarz
Grösse 37 - 49 (nur ganze Grössen)
Weite G
Leisten STA

Indikationen Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen)
Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose)
Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik
Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen
Prophylaktisch bei Extremlastungen bei der Arbeit

Funktionen Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk
Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation

Merkmale Schuh S3 zertifiziert nach DIN EN ISO 20345 / 2022
Hoher Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem
Medial und lateral zusätzlich verstärkt
Strapazierfähiger Arbeits-Stabilschuh mit Stahlkappe und Stahleinlage
Sohle oel- und benzinfest, antistatisch
Elastisches Band für mehr Halt am Vorfuss
Schnürung (Haken und D-Ringe genietet)
Staublasche
Orthopädisch zurechtbar **nur gemäss Anleitung**
Gewicht pro Schuh: ca.1120 (Gr.42)

Material Oberleder: hydrophobiertes Rindleder | geprägt
Futter: Micro Textil
Laufsohle: Gummi | Schalensohle mit Profil | Stahleinlage | oel- und benzinfest | antistatisch
Innensohle: Spezialinnensohle | austauschbar **nur gemäss Anleitung**



¹⁾ Grössen > 48 mit Vorlauf bestellbar



Ortho[®] Standardmodelle
Safe30 max

Der "S3-Zertifizierte" in max Weite

Art.-Nr. 45145
Farbe Schwarz
Grösse 39 - 49 (nur ganze Grössen)
Weite K
Leisten MX

Indikationen Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen)
Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose)
Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik
Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen
Prophylaktisch bei Extremlastungen bei der Arbeit

Funktionen Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk
Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation

Merkmale Schuh S3 zertifiziert nach DIN EN ISO 20345 / 2022
Hoher Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem
Medial und lateral zusätzlich verstärkt
Voluminöser, strapazierfähiger Arbeits- Stabilschuh mit Stahlkappe und durchtrittsicheren Textil-Brandsohle
Sohle oel- und benzinfest, antistatisch
Elastisches Band für mehr Halt am Vorfuss
Schnürung (Haken und D-Ringe genietet)
Staublasche
Orthopädisch zurichtbar auf eigene Verantwortung
Gewicht pro Schuh: ca. 1200g (Gr.42)

Material Oberleder: hydrophobiertes Rindleder | geprägt
Futter: Micro Textil
Laufsohle: Gummi | Schalensohle mit Profil |
oel- und benzinfest | antistatisch |
*durchtrittssicherer Textil - Brandsohle
Innensohle: Spezialinnensohle | austauschbar auf eigene Verantwortung



¹⁾ Grössen > 48 mit Vorlauf bestellbar



Ortho[®] Standardmodelle
Rocky

Der Arbeitsschuh

Art.-Nr.	45125
Farbe	Schwarz
Grösse	4 - 13 (Halbgrössen)
Weite	G
Leisten	J
Indikationen	<p>Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen)</p> <p>Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose)</p> <p>Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik</p> <p>Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen</p> <p>Prophylaktisch bei Extremlastungen bei der Arbeit</p>
Funktionen	<p>Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk</p> <p>Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation</p>
Merkmale	<p>Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem (Reduzierte Schafthöhe vs. Ortho Standard)</p> <p>Medial und lateral zusätzlich verstärkt</p> <p>Strapazierfähiger Arbeits-Stabilschuh</p> <p>Schnürung (Haken und D-Rings)</p> <p>Staublasche</p> <p>Orthopädisch zurichtbar</p> <p>Gewicht pro Schuh: ca. 770g (Gr.8)</p>
Material	<p>Oberleder: hydrophobiertes Rindleder geprägt</p> <p>Futter: Kalbleder anilingefärbt</p> <p>Zwischensohle: EVA</p> <p>Laufsohle: Gummi mit Profil</p> <p>Innensohle: Cambrelle® austauschbar</p>



Ortho[®] Standardmodelle
Rocky Hoch

Der hohe Arbeitsschuh

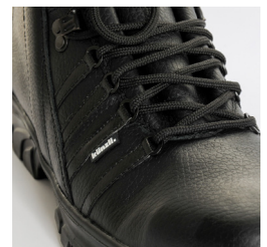
Art.-Nr.	45150
Farbe	Schwarz
Grösse	6 - 13½ (Halbgrössen)
Weite	G
Leisten	J
Indikationen	<p>Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen)</p> <p>Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose)</p> <p>Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik</p> <p>Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen</p> <p>Prophylaktisch bei Extremlastungen bei der Arbeit</p>
Funktionen	<p>Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk</p> <p>Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation</p>
Merkmale	<p>Extra-hoher Schaft (vs. Ortho Standard) mit seitlich-integriertem Stabilsystem</p> <p>Medial und lateral zusätzlich verstärkt</p> <p>Strapazierfähiger, hoher Arbeits-Stabilschuh</p> <p>Schnürung (Haken und D-Rings)</p> <p>Staublasche</p> <p>Orthopädisch zurichtbar</p> <p>Gewicht pro Schuh: ca. 860g (Gr.8)</p>
Material	<p>Oberleder: hydrophobiertes Rindleder geprägt</p> <p>Futter: Kalbleder anilingefärbt</p> <p>Zwischensohle: EVA</p> <p>Laufsohle: Gummi mit Profil</p> <p>Innensohle: Cambrelle® austauschbar</p>



Ortho[®] Standardmodelle Rocky Stahl

Der Arbeitsschuh mit Stahlkappe

Art.-Nr.	45127
Farbe	Schwarz
Grösse	38 - 47 (nur ganze Grössen)
Weite	G
Leisten	STA
Indikationen	<p>Konservative Therapie von Weichteilverletzungen und knöchernen Verletzungen an Mittel- und Rückfuss (z.B. schwere OSG-Distorsionen)</p> <p>Konservative Therapie bei chronischen OSG-Instabilitäten sowie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (z.B. Arthrose)</p> <p>Postoperativer Einsatz nach Bandrekonstruktion, Korrekturosteotomien, Arthrodese, Arthroplastik</p> <p>Einsatz bei diversen Geburtsgebrechen</p> <p>Prophylaktisch bei Extremlastungen bei der Arbeit</p>
Funktionen	<p>Stabilisiert Fuss und Sprunggelenk</p> <p>Erlaubt frühfunktionelle Mobilisation</p>
Merkmale	<p>Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem (Reduzierte Schafthöhe vs. Ortho Standard)</p> <p>Medial und lateral zusätzlich verstärkt</p> <p>Strapazierfähiger Arbeits-Stabilschuh mit Stahlkappe</p> <p>Sohle oel- und benzinfest, antistatisch</p> <p>Schnürung (Haken und D-Rings)</p> <p>Staublasche</p> <p>Orthopädisch zurichtbar</p> <p>Gewicht pro Schuh: ca.1020 (Gr.8)</p>
Material	<p>Oberleder: hydrophobiertes Rindleder geprägt</p> <p>Futter: Kalbleder anilingefärbt</p> <p>Zwischensohle: -</p> <p>Laufsohle: Gummi Schalensohle mit Profil oel- und benzinfest antistatisch</p> <p>Innensohle: Cambrelle[®] austauschbar</p>



Ergänzungen Open Light

Der Offene in Lightversion

Art.-Nr. 40145
Farbe Schwarz
Grösse 2 - 13 (nur ganze Grössen)
Weite G
Leisten J

Indikationen Einsatz nach Operationen am Mittelfuss wie Lapidus- oder Talonaviculararthrosen, proximale Halluxkorrekturen
Konservative Therapie bei Stressfrakturen im Mittelfuss und Mittelfussarthrosen

Merkmale Niedriger Spezialschuh
Niedriger Schaft, keine Stabilisatoren
Vollständige Öffnung bis zur Schuhspitze
Durchgehend Klettverschlüsse
Physiologisch geformte Laufsohle
Orthopädisch zurechtbar
Gewicht pro Schuh: ca. 490g (Gr.8)

Material Oberleder: hydrophobiertes Rindleder (Nubuk, Glatt)
Futter: Kalbleder | anilingefärbt
Zwischensohle: EVA | schockabsorbierend
Laufsohle: Gummi | Rehaprofil
Innensohle: Cambrelle® | austauschbar



Ergänzungen Ortho Nacht

Die Nachtbandage

Art.-Nr.	47150
Farbe	Schwarz
Grösse	S M L
Weite	–
Leisten	–
Funktionen	Stabilisierung von Fuss und Sprunggelenk in der Nacht
Merkmale	Ergänzung zum Stabilschuh für die Nacht Aus komfortablem Stretchmaterial Hoher Schaft mit seitlich-integriertem Stabilsystem Schnürung (Haken und Ösen) Waschbar bei 30° Gewicht: ca. 155g (Gr. M)
Material	Obermaterial: Lycra Stretchmaterial Futter: Micro Textil

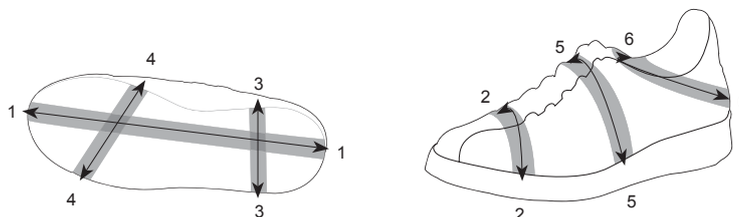


Masstabellen der Künzli Leisten

alle Angaben in mm

Messbereiche

- 1 Brandsohlenlänge
- 2 Ballenumfang
- 3 Fersenbreite
- 4 Ballenbreite
- 5 Ristmass (Umfang)
- 6 Fersenmass (Umfang)



Leisten BA entspricht ca. Weite E

Schuhgrösse	36	36.5	37	37.5	38	38.5	39	39.5	40	40.5	41	41.5	42	42.5	43	43.5	44	44.5	45	45.5	46
Brandsohlenlänge	236	239	243	246	249	253	256	259	263	266	269	273	276	279	283	286	289	293	296	299	303
Ballenumfang	210	213	215	218	220	223	225	228	230	233	235	238	240	243	245	248	250	253	255	258	260
Fersenbreite	48	49	49	50	50	51	52	52	53	53	54	55	55	56	56	57	58	58	59	59	60
Ballenbreite	78	79	80	80	81	82	83	84	84	85	86	87	88	88	89	90	91	92	92	93	94
Ristmass	201	203	205	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241
Fersenmass	300	302	304	306	308	310	312	314	316	318	320	322	324	236	328	330	332	334	336	338	340

Leisten FL entspricht ca. Weite F

Schuhgrösse	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13
Brandsohlenlänge	229	233	237	241	246	250	254	258	262	267	271	275	279	283	288	292	296	300	304	308	312
Ballenumfang	206	209	211	214	216	219	221	224	226	119	231	234	236	239	241	244	246	249	251	254	256
Fersenbreite	49	50	50	51	52	52	53	54	54	55	56	56	57	57	58	59	59	60	61	61	62
Ballenbreite	79	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
Ristmass	200	203	206	209	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260
Fersenmass	312	315	318	321	324	327	330	333	336	339	342	345	348	351	354	357	360	363	366	369	372

Leisten TF entspricht ca. Weite F-G

Schuhgrösse	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13
Brandsohlenlänge	229	233	237	241	246	250	254	258	262	267	271	275	279	283	288	292	296	300	304	308	312
Ballenumfang	212	215	217	220	222	225	227	230	232	235	237	240	242	245	247	250	252	255	257	260	262
Fersenbreite	54	55	55	56	57	57	58	59	59	60	61	61	62	62	63	64	64	65	66	66	67
Ballenbreite	80	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
Ristmass	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263	266	269	272
Fersenmass	312	315	318	321	324	327	330	333	336	339	342	345	348	351	354	357	360	363	366	369	372

Leisten JO entspricht ca. Weite G

Schuhgrösse	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13
Brandsohlenlänge	228	232	236	240	245	249	253	257	261	266	270	274	278	282	287	291	295	300	304	308	312
Ballenumfang	216	219	221	224	226	229	231	234	236	239	241	244	246	249	251	254	256	259	261	264	266
Fersenbreite	54	55	55	56	57	58	58	59	60	60	61	62	62	63	64	65	65	66	67	67	68
Ballenbreite	81	82	83	84	85	86	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	95	96	97	98	99
Ristmass	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263	266	269	272	275
Fersenmass	312	315	318	321	324	327	330	333	336	339	342	345	348	351	354	357	360	363	366	369	372

Leisten J entspricht ca. Weite G

Schuhgrösse	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13
Brandsohlenlänge	228	232	236	241	245	249	253	258	262	266	270	275	279	283	287	291	296	300	304	308	313
Ballenumfang	219	222	224	227	229	232	234	237	239	242	244	247	249	252	254	257	259	262	264	267	269
Fersenbreite	54	55	55	56	57	58	58	59	60	60	61	62	62	63	64	65	65	66	67	67	68
Ballenbreite	81	82	83	84	85	86	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	95	96	97	98	99
Ristmass	220	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279
Fersenmass	322	325	328	331	334	337	340	343	346	349	352	355	358	361	364	367	370	373	376	379	382



Masstabellen der Künzli Leisten

alle Angaben in mm

Leisten GO entspricht ca. Weite G

Schuhgrösse	36	36.5	37	37.5	38	38.5	39	39.5	40	40.5	41	41.5	42	42.5	43	43.5	44	44.5	45	45.5	46
Brandsohlenlänge	240	243	246	250	253	256	260	263	266	270	273	276	280	283	286	290	293	296	300	303	306
Ballenumfang	219	222	224	227	229	232	234	237	239	242	244	247	249	252	254	257	259	262	264	267	269
Fersenbreite	60	60	61	61	62	62	62	63	63	64	64	64	65	65	66	66	66	67	67	68	68
Ballenbreite	81	81	82	82	83	83	83	84	84	85	85	85	86	86	87	87	87	88	88	89	89
Ristmass	226	229	232	235	238	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271	274	277	280	283	286
Fersenmass	320	323	326	329	332	335	338	341	344	347	350	353	356	359	362	365	368	371	374	377	380

Leisten STA entspricht ca. Weite G

Schuhgrösse	36	36.5	37	37.5	38	38.5	39	39.5	40	40.5	41	41.5	42	42.5	43	43.5	44	44.5	45	45.5	46
Brandsohlenlänge	236	239	243	246	249	253	256	259	263	266	269	273	276	279	283	286	289	293	296	299	303
Ballenumfang	219	222	224	227	229	232	234	237	239	242	244	247	249	252	254	257	259	262	264	267	269
Fersenbreite	53	53	54	54	55	56	56	57	58	58	59	60	60	61	62	62	63	64	64	65	66
Ballenbreite	78	79	80	81	82	83	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	92	93	94	95	96
Ristmass	220	223	226	229	232	235	238	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271	274	277	280
Fersenmass	320	323	326	329	332	335	338	341	344	347	350	353	356	359	362	365	368	371	374	377	380

Leisten VZ entspricht ca. Weite H

Schuhgrösse	36	36.5	37	37.5	38	38.5	39	39.5	40	40.5	41	41.5	42	42.5	43	43.5	44	44.5	45	45.5	46
Brandsohlenlänge	236	239	243	246	249	253	256	259	263	266	269	273	276	279	283	286	289	293	296	299	303
Ballenumfang	223	226	228	231	233	236	238	241	243	246	248	251	253	256	258	261	263	266	268	271	273
Fersenbreite	56	57	57	58	59	59	60	61	61	62	63	63	64	64	65	66	66	67	68	68	69
Ballenbreite	85	86	87	88	89	90	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	99	100	101	102	103
Ristmass	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263	266	269	272	275	278	281
Fersenmass	331	334	337	340	343	346	349	352	355	358	361	364	367	370	373	376	379	382	385	388	391

Leisten VO entspricht ca. Weite H

Schuhgrösse	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13
Brandsohlenlänge	232	236	240	244	249	253	257	261	266	270	274	278	282	287	291	295	300	304	308	312	315
Ballenumfang	225	228	230	233	235	238	240	243	245	248	250	253	255	258	260	263	265	268	270	273	275
Fersenbreite	51	52	52	53	54	55	55	56	57	57	58	59	59	60	61	62	62	63	64	64	65
Ballenbreite	87	88	89	90	91	92	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	101	102	103	104	105
Ristmass	220	223	226	229	232	235	238	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271	274	277	280
Fersenmass	320	323	326	329	332	335	338	341	344	347	350	353	356	359	362	365	368	371	374	377	380

Leisten SA entspricht ca. Weite I

Schuhgrösse	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Brandsohlenlänge	232	239	246	252	259	266	272	279	286	292	299	306	312
Ballenumfang	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285
Fersenbreite	57	58	59	60	61	61	62	63	64	65	65	66	67
Ballenbreite	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
Ristmass	229	235	241	247	253	259	265	271	277	283	289	295	301
Fersenmass	331	337	343	349	355	361	367	373	379	385	391	397	403

Leisten MX entspricht ca. Weite K

Schuhgrösse	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Brandsohlenlänge	261	268	276	282	289	296	302	309	315	321	328
Ballenumfang	251	254	259	263	268	272	276	280	284	288	292
Fersenbreite	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
Ballenbreite	90	92	93	95	96	98	99	101	102	103	105
Ristmass	248	252	256	260	264	269	273	277	281	285	289
Fersenmass	362	370	377	384	392	399	407	414	422	429	436

Leisten JU

Schuhgrösse	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Brandsohlenlänge	180	187	193	200	207	213	220	227	233
Ballenumfang	185	190	195	200	205	210	215	220	225
Fersenbreite	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Ballenbreite	70	71	72	73	74	75	76	77	78
Ristmass	200	206	212	218	224	230	236	242	248
Fersenmass	280	286	292	298	304	310	316	322	328



Schuhgrößen - Umrechnungstabelle

Umrechnung Euro Schuhgrößen in Künzli UK Schuhgrößen

Euro Schuhgrößen	entspricht	Künzli Schuhgrösse			
		bei			
		Künzli Leisten			
		FL, SL, TF	J, JO, J _{max} , VO (=UK)	GO, BA, SA, STA, VZ	
34	34	→		2	34
	34 ¹ / ₃		2.5		
	34 ¹ / ₂			2.5	34.5
	34 ² / ₃		3		
35	35			3	35
	35 ¹ / ₃		3.5		
	35 ¹ / ₂				35.5
	35 ² / ₃			3.5	
36	36	→	4		36
	36 ¹ / ₃				
	36 ¹ / ₂			4	36.5
	36 ² / ₃		4.5		
37	37	→		4.5	37
	37 ¹ / ₃		5		
	37 ¹ / ₂				37.5
	37 ² / ₃			5	
38	38	→	5.5		38
	38 ¹ / ₃				
	38 ¹ / ₂			5.5	38.5
	38 ² / ₃		6		
39	39	→		6	39
	39 ¹ / ₃		6.5		
	39 ¹ / ₂				39.5
	39 ² / ₃			6.5	
40	40	→	7		40
	40 ¹ / ₃				
	40 ¹ / ₂			7	40.5
	40 ² / ₃		7.5		
41	41	→		7.5	41
	41 ¹ / ₃		8		
	41 ¹ / ₂				41.5
	41 ² / ₃			8	
42	42	→	8.5		42
	42 ¹ / ₃				
	42 ¹ / ₂			8.5	42.5
	42 ² / ₃		9		

Euro Schuhgrößen	entspricht	Künzli Schuhgrösse			
		bei			
		Künzli Leisten			
		FL, SL, TF	J, JO, J _{max} , VO (=UK)	GO, BA, SA, STA, VZ	
43	43			9	43
	43 ¹ / ₃		9.5		
	43 ¹ / ₂				43.5
	43 ² / ₃			9.5	
44	44	→	10		44
	44 ¹ / ₃				
	44 ¹ / ₂			10	44.5
	44 ² / ₃		10.5		
45	45	→		10.5	45
	45 ¹ / ₃		11		
	45 ¹ / ₂				45.5
	45 ² / ₃			11	
46	46	→	11.5		46
	46 ¹ / ₃				
	46 ¹ / ₂			11.5	46.5
	46 ² / ₃		12		
47	47	→		12	47
	47 ¹ / ₃		12.5		
	47 ¹ / ₂				47.5
	47 ² / ₃			12.5	
48	48	→	13		48
	48 ¹ / ₃				
	48 ¹ / ₂			13	48.5
	48 ² / ₃		13.5		
49	49	→		13.5	49
	49 ¹ / ₃		14		
	49 ¹ / ₂				
	49 ² / ₃			14	
50	50	→	14.5		50
	50 ¹ / ₃				
	50 ¹ / ₂			14.5	
	50 ² / ₃		15		

Bitte beachten Sie:

Künzli Schuhe fallen eher klein aus. Wählen Sie im Zweifelsfall eine halbe Nummer grösser.



6. Zurichtungsanweisung

Gesetzliche Grundlagen

Arbeitsicherheits-Schuhe müssen zunehmend vorgeschriebene Grundlagen erfüllen. Diese sind anhand der Richtlinie für persönliche Schutzausrüstung (89/686/EWG) geregelt und werden durch eine zertifizierte Prüfstelle kontrolliert (nach Prüfnorm EN ISO 20345). Bei erfolgreicher Prüfung wird eine EG-Baumusterbescheinigung ausgestellt und die Schuhe entsprechend gekennzeichnet.

Wird der Sicherheitsschuh durch orthopädische Anpassungen verändert, entspricht er nicht mehr der Baumusterprüfung. Der Sicherheitsschuh verliert so den Status einer gesetzeskonformen Schutzausrüstung und hiermit auch den Versicherungsschutz. In Deutschland wird die Benutzung von Fusschutz durch die BG-Regel 191 festgelegt. Sie besagt, dass jede Anpassung von Sicherheitsschuhen nach EN ISO 20345 geprüft werden muss.

Die stabile Lösung - Künzli Stabilschuhe mit zertifizierter Arbeits-Sicherheit

Die Modelle Safe3O und Safe2P von Künzli kombinieren Stabilität für die medizinische Therapie und Prophylaxe mit zertifizierter Sicherheit nach EN ISO 20345 (inkl. Zusatzanforderungen S3 bzw. S2). Um orthopädische Schuh-Anpassungen vornehmen zu können, gelten die folgenden baumustergeprüften Fertigungsanweisungen. Diese sind notwendig, um die Konformität mit der Baumusterprüfung auch noch nach der Durchführung der Zurichtung zu gewährleisten. **Bei Abweichungen von dieser Anweisung erlischt die Gültigkeit der EG-Baumusterprüfbescheinigung und es besteht Haftungsrisiko für den anpassenden Betrieb.**



Künzli Ortho® Modell Safe3O

Merkmale **Stabilität für Therapie**

- Hoher Schaft mit seitlichem Stabilisationssystem (auswechsel- und thermoverformbare Stabilisatoren)
- Medial und lateral zusätzlich verstärkt
- Individuelle Zugverteilung über den Rist durch elastisches Band

Merkmale **Sicherheit (S3 zertifiziert)**

- Antistatischer Schuh
- Durchtrittssichere, physiologisch geformte Stahlsohle (jedoch keine komplette Versteifung der Sohle)
- Zehenkappe aus Stahl
- Oel- und benzinresistente Gummisohle, antistatisch
- Robustes, antistatisches, hydrophobiertes 1A Rind-Oberleder für ein optimales Fussklima und lange Haltbarkeit
- In Spezialanfertigung auch Ausführung mit S2 Zertifizierung möglich (=Safe2O)

Vorteile

Mit dem Künzli Ortho® System 2 Wochen früher bei der Arbeit * und dies in der anerkannten Sicherheitsnorm. Die richtige Therapie um schnell wieder aktiv im Berufsleben zu stehen. (* Hintermann et al. 1990)



Künzli Protect Modell Safe2P

Merkmale **Stabilität für Prophylaxe**

- Halbhoher Schaft mit integriertem Umknickschutz. Wirkt mechanisch am Schuh, muskelaktivierend im Fuss
- Medial und lateral zusätzlich verstärkt
- Individuelle Zugverteilung über den Rist durch elastisches Band

Merkmale **Sicherheit (S2 zertifiziert)**

- Antistatischer Schuh
- Zehenkappe aus Stahl
- Oel- und benzinresistente Gummisohle, antistatisch
- Robustes, antistatisches, hydrophobiertes 1A Rind-Oberleder für ein optimales Fussklima und lange Haltbarkeit
- In Spezialanfertigung auch Ausführung mit S3 Zertifizierung möglich (=Safe3P)

Die Protect-Linie wird empfohlen bei Tätigkeiten mit einem erhöhten Umknick-Risiko. Zusätzlich dienen die Modelle zur Prophylaxe bei instabilen Gelenken und zur Nachversorgung von ausgeheilten Unfällen.



Fertigungsanweisung für orthopädische Einlagen



Zur Fertigung von gefrästen Einlagen-Rohlingen (Artikel 785) der **Schein Orthopädie Service KG**.

Eigenschaften:

- Multiform ESD, ca. 36° Shore A
- Langsohlige Einlage
- Mit Vorfussperforation
- ESD fähig

Weitere Informationen unter
www.schein.de

Der Rohling kann entsprechend des geprüften Schuhs und der gewünschten orthopädischen Versorgung individuell durch Schleifen und Schneiden angepasst werden:

- Längsgewölbestütze
- Retrokapitale Pelotte
- Außen-/ Innenranderhöhung
- Fersenerhöhung bis 5 mm
- Fersenspornaussparung

Folgende Materialstärken müssen dabei eingehalten werden:

- Max. 3 mm im Stahlkappenbereich
- Min. 5 mm, max. 10 mm im Fersenbereich

Es dürfen nur vorgeschriebene Materialien verwendet werden. Deckenmaterial, Polster und Kleber sind ausschliesslich über Schein Orthopädie Service KG zu beziehen.

Das Polster darf für die Fersenspornaussparung verwendet werden. Um die Baumusterbestimmung zu erfüllen, muss der Vorfussbereich perforiert sein und die Einlage vollständig auf der Brandsohle aufliegen.

Lieferbar:

- Ohne Decke
- Mit loser Decke aus ARU-X static ESD
- Als Set (Einlagenrohling mit loser Decke, Antistatischem Kleber und Pinsel)
- Mit flacher oder hoher Ferse (ca. 5 oder 10 mm Fersenstärke)



Für die Fertigung mit orthopädischen Einlagen-Rohlingen **SoftAstatic** der Firma **Mander-Malms GmbH**.

Eigenschaften:

- ESD Eigenschaften
- Mit Vorfussperforation
- Mit antistatischem Deckmaterial
- Langsohlige Einlage

Weitere Informationen unter
www.mander-malms.de

Der Rohling kann entsprechend der gewünschten orthopädischen Versorgung individuell angepasst werden:

- Längsgewölbestütze
- Retrokapitale Pelotte
- Außen-/ Innenranderhöhung
- Fersenerhöhung bis 8 mm
- Individuelle Polsterungen
- Mit und ohne Versteifung

Folgende maximale Materialstärken müssen dabei eingehalten werden:

- Max. 3 mm im Stahlkappenbereich
- Max. 15 mm im Fersenbereich

Die Einlagensohle darf nur mit den vorgeschriebenen Materialien bearbeitet werden. Polsterungen, Versteifungsmaterial, Aufbaumaterial und Klebstoff sind ausschliesslich über die Firma Mander-Malms GmbH zu beziehen. Auch die Beschichtung ist mit dem angegebenen Klebstoff und Deckmaterial vorzunehmen.

Individuelle hergestellte Einlagen müssen im Vorfussbereich perforiert sein, um die Baumusterbestimmungen zu erfüllen. Eine entsprechende Lochmatrize ist ebenfalls über die Mander-Malms GmbH zu beziehen.

Lieferbar:

- In 8 verschiedenen Einlagenrohlingen
- Als variables zusammenstellbares Einlagensystem
- Als Bausatz
- Als Fräsrohling für CAD-Fräsen



Orthopädische Schuh-Zurichtung

Bei allen Zurichtungen gilt die maximal zulässige Erhöhung von **25 mm** (gemessen im Absatzbereich) und **10 mm** (gemessen im Ballenbereich). Folgende orthopädische Zurichtungen können vorgenommen werden (die detaillierte Fertigungsanweisung schicken wir Ihnen gerne auf Anfrage zu):

- Schuherhöhungen
- Innen- und Aussenranderhöhungen
- Orthopädische Abrollhilfen
- Absatzerhöhungen

Materialvorschriften

Die Fertigungsanweisung gilt für den Einsatz mit den vorgeschriebenen Materialkomponenten und Klebstoffen:

- Starpur schwarz ESD, Aufbaumaterial (in Materialstärke 3, 6, 9 und 18 mm erhältlich)
- STAR HD Absatzplatte 5.5 mm, dunkelbraun (Verstärkungsmaterial)
- Körperplast 182 antistatisch
- KÖ Verstärker TR 280, transparent

Das Material kann bei Mander-Malms Schuhtechnik GmbH und Schein Orthopädie Service KG bestellt werden.

Kennzeichnung aller orthopädischen Anpassungen

Die orthopädische Veränderung ist im Schuh bzw. der orthopädischen Einlage entsprechend durch das verändernde Organ zu kennzeichnen:

1. Mit Name des Herstellers (Orthopädiebetrieb)
2. Mit der Artikelnummer des Modells

Übersicht Modelle

	Safe30	Safe2P
Linie	Künzli Ortho®	Künzli Protect
Art.Nr.	45140	20141
Grösse	37 – 49 (nur ganze Grössen)	37 – 49 (nur ganze Grössen)
Weite	G	G
Leisten	STA	STA
Merkmale	Stahlkappe, Stahleinlage, Ortho® System	Stahlkappe, halbhoher Schaft, Protect System
Zertifiziert	S3 nach DIN EN ISO 20345	S2 nach DIN EN ISO 20345
	Medizinischer Therapieschuh, abrechenbar via Kostenträger	

Kontaktangaben

Künzli SwissSchuh AG
Hauserstrasse 47
CH-5210 Windisch

Tel. +41 56 200 85 01
Fax +41 56 200 85 20
Mail info@kuenzli-schuhe.ch
www.kuenzli-schuhe.ch

Mander-Malms Schuhtechnik GmbH
Mühlengasse 1
D-34281 Gudensberg

Tel. +49 5603 – 9182-200
Fax +49 5603 – 9182-22
Mail info@mander-malms.de
www.mander-malms.de

Schein Orthopädie Service KG
Hildegardstrasse 5
D-42897 Remscheid

Tel. +49 2191 910-0
Fax +49 2191 91028-100
Mail info@schein.ch
www.schein.de



7. Weiteres

ORT - Gebrauchsanweisung

Der Ortho Rehab Total stabilisiert optimal, erleichtert die Abrollung, entlastet die Achillessehne und erlaubt eine frühfunktionelle Therapie, die den Heilungsprozess fördert und schneller mobil macht.

De facto die beste Therapie für Ihre Achillessehnen – Verletzung

Vorteile

▪ Optimale Stabilisierung

Das Künzli Ortho[®] Stabilsystem stabilisiert das Sprunggelenk optimal während dem Heilungsprozess und limitiert die Innen – und Aussenrotation.

▪ Frühfunktionelle Behandlung

Die hohe Stabilität des Ortho Rehab Total erlaubt eine frühe Vollbelastung im Schuh ohne Gefährdung der Sehnenheilung. Dadurch beschleunigt die frühfunktionelle Therapie die Heilung und beugt Knochen- und Muskelschwund vor.

▪ Erhalt des physiologischen Gangbildes

Durch das Paar getragene Künzli Achilleschuhe bleibt die Körperstatik erhalten und Fehlstellungen werden während der Behandlung vermieden.

▪ Achillessehnen Entlastung

Die Keilversorgung und die Spezialsohle erleichtern die Abrollung und minimieren den Zug auf die Achillessehne.

Gebrauchsanweisung

▪ Vordereinstieg

Öffnen Sie die Schnürung und klappen Sie die Lasche soweit wie möglich nach vorne. Schlüpfen Sie vorsichtig in die Schuhe, schieben Sie die Ferse sanft nach hinten, zentrieren Sie die Lasche und schnüren Sie den Schuh gut fest. Verknüpfen Sie die Schnürsenkel stets sorgfältig und schliessen Sie immer sämtliche Klettverschlüsse, damit diese später nicht zur Stolperfalle werden.

▪ Hintereinstieg

Öffnen Sie die Klettverschlüsse der Schuhe vor dem Einsteigen vollständig und klappen Sie die fersenseitige Lasche soweit wie möglich zurück. Schlüpfen Sie vorsichtig in die Schuhe und verschliessen Sie die Klettverschlüsse. Der Hintereinstieg hilft Ihnen, den Fuss wenn nötig auch beim Anziehen der Schuhe in der Spitzfuss-Stellung zu halten.

▪ Keilversorgung

Mit dem Ortho Rehab Total werden zwei Paar mitgeliefert: Dick [1], Dünn [2]. Diese werden unter die Decksohle [3] in den Schuh eingelegt. Diese dienen bei einer konservativen Behandlung zur Ruhigstellung der Sehne und nach einer Operation zur Schonung der Wundheilung. Halten Sie sich bezüglich Tragdauer an die Anweisungen Ihres Arztes.



Keil Dick [1]

Keil Dünn [2]

Keil Set [1/2]

Der Ortho Rehab Total in Kürze



Pflegeanweisung

▪ Reinigen

Reinigen Sie leicht verschmutzte Schuhe mit einer Bürste oder einem feuchten Lappen, starke Verschmutzungen mit einer Bürste unter fließendem Wasser. Befreien Sie auch die Sohle von Steinen und Schmutz.

▪ Trocknen

Trocknen Sie Ihre Schuhe nie direkt in der Sonne, an Heizungen oder anderen Wärmequellen. Stopfen Sie die Schuhe stattdessen mit Zeitungspapier aus und lassen Sie sie bei Zimmertemperatur trocknen. Dies verhindert, dass das Leder hart und brüchig wird.

▪ Imprägnieren

Imprägnieren Sie Ihre Schuhe in regelmässigen Abständen mit einem für Leder geeigneten Imprägnierspray.

▪ Wachsen

Damit Glattleder elastisch und weich bleibt, sollten Sie von Zeit zu Zeit Schuhcreme und/oder Schuhwachs auftragen. Zum Einreiben und Polieren verwenden Sie am besten ein feines Tuch. Polieren Sie den Schuh bis das Leder wieder glänzt.

