

ortho[®]
künzli.



Bewegt die Heilung

Künzli SwissSchuh AG Künzli Ortho®

Standhaft schweizerisch und fortschrittlich erfinderisch

Seit 1927 stellt Künzli ganz besondere Schuhe her. Tradition und Geschichte des Schweizer Schuh-Erfinders sind geprägt von innovativen und wegweisenden Neuentwicklungen im Schuhbereich.

Das Künzli Know-How ist über viele Schuhgenerationen gewachsen. Künzli ist hochspezialisiert in Schuhtechnik und gekonnt im Handwerk.

Einzigartige Schuhe nehmen Gestalt an, typisch schweizerisch in Form und Funktion, um höchsten Ansprüchen gerecht zu werden.

Hochwertige Leder und erstklassige Rohwaren werden in sorgfältiger Handarbeit in der eigenen Produktionsstätte verarbeitet. Kundenservice wird im Künzli-Team hochgehalten, mit Freude und Engagement mit Menschen und Schuhen umgegangen.

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 Divise: «**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 Füessen 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.



Inhalt

Informationen

Frühfunktionelles Therapiekonzept	04
Vorteile Künzli Ortho® Stabilschuhe	05
Technische Komponenten	06
Indikationen	07

Produkte

Ortho® Spezialmodelle	08
Ortho® Standardmodelle	14
Übersicht Modelle	22

Frühfunktionelles Therapiekonzept

Mobilität durch Stabilität

Anstatt nach einer Verletzung / Operation den Fuss zu fixieren und ruhig zu stellen, verfolgt das frühfunktionelle Therapiekonzept eine frühstmögliche 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.

Abrechnungsinformation

Schweiz

SUVA anerkannt

Vergütung gemäss OSM-Tarif: Diverse Modelle 41.540.10

MiGeL-Nr.: 26.01.04.04.1

Deutschland

Hilfsmittelnummer, wo vorhanden

Vorteile Künzli Ortho® Stabilschuhe

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 Gangbilds

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

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 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)



Keine Fehlstellung
dank Schuhpaar

5. Reduzierte Gesamtbehandlungskosten durch eine verkürzte Abwesenheit

Die Therapie mit den Künzli Ortho® Stabilschuhen verkürzt den Heilungsprozess (durchschn. um 14,8 Tage) und die Abwesenheit am Arbeitsplatz (durchschn. um 30 Tage)

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.

Technische Komponenten

Ortho® System

Das Ortho® System wurde von Künzli erfunden und stetig weiterentwickelt. Es besteht aus den drei Komponenten:

Stabilisatoren

Schnürung

Therapiesohle

Stabilisatoren - Stabilisierung Sprunggelenk

Zwei integrierte und in der Sohle verankerte Stabilisatoren sichern das Sprunggelenk von beiden Seiten. Sie sind auswechsel- und thermoverformbar.

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.

Fersenspanne / 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. Der Sohlenaufbau ist geeignet für orthopädische Zurichtungen.



Indikationen



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

Indikationen Spezialmodelle

Die Ortho® Spezialmodelle können für die Therapie von nachfolgenden Indikationen eingesetzt werden:

- 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 können für die Therapie von nachfolgenden Indikationen eingesetzt werden:

- 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 Extrembelastungen

Ortho® Spezialmodelle

2. Achillessehne, Unterschenkelfrakturen



Ortho Rehab Absolut

Artikel-Nr.	45620 (re, Ausgleich li) 45621 (li, Ausgleich re)
Ganze Grössen	4 – 14
Leisten / Weite	J / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.1003

Hauptindikation:

Konservative und postoperative Behandlung nach Achillessehnenrupturen, Frakturen von Tibia und Fibula

Merkmale:

- Vordereinstieg mit Klettverschlüssen
- Spitzfuss-Stellung durch mitgelieferte Keile
- Edelstahl-Stabilisatoren
- Klettverschlüsse
- Spez. entwickelte Sohle, um die Abrollung zu erleichtern und den Zug auf die Achillessehne zu minimieren
- Hydrophobiertes Rindleder (Glatt)
- Ausgleichsschuh

Ortho[®] Spezialmodelle

2. Achillessehne



Ortho Rehab Total

Artikel-Nr.	45610
Ganze Grössen	3 – 15
Leisten / Weite	J / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.1001

Hauptindikation:

Konservative oder postoperative Behandlung nach Achillessehnenrupturen, Fuss-Frakturen

Merkmale:

- Vorder- und Hintereinstieg
- Spitzfuss-Stellung durch mitgelieferte Keile
- Fixschnürung mit Bremsshaken
- Hinterlasche mit Memofoam, innen / aussen tragbar
- Spez. entwickelte Sohle, um die Abrollung zu erleichtern und den Zug auf die Achillessehne zu minimieren
- Hydrophobiertes Rindleder (Glatt)

(Versorgungskonzept Achilleschuhe Seite 10)

Ortho® Spezialmodelle

2. Achillessehne | Keilversorgung

Versorgungskonzept Achillesschuhe

Jedem Paar Achillesschuhe liegen zwei verschiedene Paar Keile bei, um die für die Rehabilitation der Achillessehne wichtige Spitzfußstellung zu gewährleisten. Die Keile sind an die natürliche Form des Fusses angepasst.

Die Keilversorgung findet entsprechend dem Heilungsverlauf in vier Phasen statt (siehe Abbildungen rechts).

Die Schuhe, wie auch die Keile, sind immer beidseitig zu tragen. Dadurch ist das Gangbild symmetrisch und ein Hüftschiefstand wird vermieden.

Je nach Behandlungskonzept wird dem Patient ein leichter Gips angepasst. Dieser ist in der ersten Phase im Schuh zu tragen und dient während dem ganzen Heilungsprozess als Nachtschiene für den 24h Schutz.

Keilversorgung

Schuhgröße		dünner Keil	dicker Keil
3 - 6	Höhe	10 mm	20 mm
	Länge	170 mm	160 mm
7 - 10	Höhe	15 mm	25 mm
	Länge	190 mm	180 mm
11 - 14	Höhe	15 mm	25 mm
	Länge	200 mm	190 mm



Phase 1

Decksohle + dicker Keil + dünner Keil



Phase 2

Decksohle + dicker Keil



Phase 3

Decksohle + dünner Keil



Phase 4

nur Decksohle



Ortho® Spezialmodelle

4. Calcaneus-/ Malleolarfraktur



Ortho Rehab 3

Artikel-Nr.	45580
In Halbgrößen	3 – 14
Leisten / Weite	J / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.2011

Hauptindikationen:

Postoperative und konservative Behandlung von Bandnaht/-rekonstruktionen, Malleolarfrakturen, Osteotomien, Arthrose, Arthroplastik, Arthrodese

Merkmale:

- Kombi-Verschluss-System (Klettverschlüsse und Schnürung)
- Zusätzliche Seitenverstärkung
- Gepolsterste Zunge
- Hydrophobiertes Rindleder (Glatt / Nubuk)

Ortho® Spezialmodelle

3. Lähmungen | Vorfussprobleme



Ortho Open

Artikel-Nr.	45600
Ganze Grössen	3 – 14
Leisten / Weite	J / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.0013

Hauptindikation:

Diverse Geburtsgebrechen, spastische und schlafte Lähmungen

Merkmale:

- Vollständige Öffnung bis zur Fussspitze
- Klettverschlüsse
- Zusätzliche Seitenverstärkung
- Hydrophobiertes Rindleder (Glatt/Nubuk)



Ortho® Spezialmodelle

3. Lähmungen | Vorfussprobleme



Ortho Sandale

Artikel-Nr.	45590
Ganze Grössen	36 - 48
Leisten / Weite	SA / I
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.0012

Hauptindikation:

Diverse Geburtsgebrechen, spastische und schlaffe Lähmungen

Merkmale:

- Sandalenschnitt in Naturfussform
- Klettverschlüsse
- Gepolstertes Innenfutter
- Bearbeitbare Innensohle
- Hydrophobiertes Rindleder (Glatt)

Ortho[®] Standardmodelle

Alltag

Ortho Standard

Artikel-Nr.	45597
In Halbgrößen	2 – 15
Leisten / Weite	J / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.0003

Standardmodell

Fixschnürung mit Bremshaken, Hydrophobiertes Rindleder, Laufsohle mit EVA-Keil



Ortho Standard Max

Artikel-Nr.	45599
In Halbgrößen	4 – 15
Leisten / Weite	J _{max} / M
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10

Ortho Standard in Max-Weite

Geräumige Form, Fix-Schnürung mit Bremshaken, Hydrophobiertes Rindleder, Laufsohle mit EVA-Keil



Ortho Sportive

Artikel-Nr.	40595
In Halbgrößen	2 – 14
Leisten / Weite	J / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.0005

Sportliches Standardmodell (Schwingerschuh)

Hydrophobiertes Rindleder, Helle Sportsohle





Ortho Top

Artikel-Nr.	45595
In Halbgrößen	4 – 14½
Leisten / Weite	J / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.0010

Sportmodell mit reduzierter Schaft-
höhe (Schwingerschuh)

Hydrophobiertes Rindleder (Nubuk),
Lederfutter, Helle Sportsohle



Ortho[®] Standardmodelle

Ortho Klett

Artikel-Nr.	45592
In Halbgrößen	3 – 14
Leisten / Weite	J / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.0014

Standardmodell mit Klettverschluss

Hydrophobiertes Rindleder, gepolsterte Lasche, Laufsohle mit EVA-Keil



Black Pro Plus

Artikel-Nr.	40593
In Halbgrößen	2 – 13½
Leisten / Weite	J / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.0009

Standardmodell mit reduzierter Schafthöhe

Hydrophobiertes Rindleder, Laufsohle mit EVA-Keil



Ortho Donna

Artikel-Nr.	45570
In Halbgrößen	2 – 9
Leisten / Weite	TF / F
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.0007

Schmales, feminines Modell

Rindleder (Glatt/Nubuk), Laufsohle mit EVA-Keil





Ortho[®] Standardmodelle

Sommer

Ortho Air

Artikel-Nr.	45594
In Halbgrößen	3 – 13
Leisten / Weite	J / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.0005

Luftiges Standardmodell

Perforiertes Rindleder, Lederfutter,
Laufsohle mit EVA-Keil



Ortho Aero

Artikel-Nr.	45596
In Halbgrößen	2 – 14
Leisten / Weite	J / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.0005

Luftiges Standardmodell in weiss

Perforiertes Rindleder, Lederfutter,
Helle Sportsohle mit EVA-Keil,
Sohlenband



Ortho® Standardmodelle

Business | Outdoor | Winter

Ortho Classic

Artikel-Nr.	45582
Ganze Grössen	36–47
Leisten / Weite	VZ / H
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10

Businessmodell

Hydrophobiertes Rindleder, Lederfutter, Stabilisatoren nicht austauschbar, Gummi-Profilsohle



Ortho Safari

Artikel-Nr.	45121
In Halbgrössen	3–13
Leisten / Weite	J / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.0011

Wander-/Stabilschuh

Nubukleder, Lederfutter, Rutschfeste Profilsohle mit Kork



Ortho Eskimo

Artikel-Nr.	45581
In Halbgrössen	3–13
Leisten / Weite	J / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.0008

Wintermodell

Hydrophobiertes Rindleder, Thermofutter, Rutschfeste Profilsohle mit Kork



Ortho® Standardmodelle

S3-zertifizierte Sicherheitsschuhe

Arbeits-/Sicherheitsschuhe müssen zunehmend vorgeschriebene Grundlagen erfüllen. Diese sind anhand der Richtlinie für persönliche Schutzausrüstung (SR 930.115/ EU 2016/425) geregelt und werden durch eine zertifizierte Prüfstelle kontrolliert. Bei erfolgreicher Prüfung wird eine EG-Baumusterbescheinigung ausgestellt und die Schuhe entsprechend gekennzeichnet.

Die zertifizierten Arbeitssicherheitsschuhe von Künzli kombinieren Stabilität für die medizinische Therapie mit zertifizierter Sicherheit nach EN ISO 20345.

Um orthopädische Schuh-Anpassungen (Zurichtungen, Einlagen) vornehmen zu können, gelten baumustergeprüfte Fertigungsanweisungen und Materialvorschriften.

Safe30

DIN EN ISO 20345 zertifiziert	
Artikel-Nr.	45140
Ganze Grössen	37 – 49
Leisten / Weite	STA / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10

S3 zertifizierter Arbeits-Stabilschuh

Hydrophobiertes Rindleder, Stahlkappe, Stahleinlage, Antistatisch, öl- und benzin feste Laufsohle



Safe30max

DIN EN ISO 20345 zertifiziert	
Artikel-Nr.	45145
Ganze Grössen	38 – 50
Leisten / Weite	MX / K
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10

Geräumiger, S3 zertifizierter Arbeits-Stabilschuh

Gleich wie Safe 30 (ausser: durchtrittssichere Textilbrandsohle)



Ortho® Standardmodelle

Arbeitsschuhe

Rocky

Artikel.-Nr.	45125
In Halbgrößen	4 – 13
Leisten / Weite	J / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.0006

Strapazierfähiger Arbeits-Stabilschuh

Hydrophobiertes Rindleder (geprägt),
Lederfutter, Profillaufsohle mit EVA-
Keil



Rocky Hoch

Artikel.-Nr.	45150
In Halbgrößen	6 – 13½
Leisten / Weite	J / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10
HiMi-Nr. (D)	31.03.03.0006

Extra hoher Arbeits-Stabilschuh

Hydrophobiertes Rindleder (geprägt),
Lederfutter, Profillaufsohle mit EVA-
Keil



Rocky Stahl

Artikel.-Nr.	45127
Ganze Größen	37 – 48
Leisten / Weite	STA / G
OSM-Tarif-Nr. (CH)	41.540.10

Strapazierfähiger Arbeits-Stabil-
schuh mit Stahlkappe

Hydrophobiertes Rindleder (geprägt),
Lederfutter, Laufsohle öl- und benzin-
fest



Ergänzende Produkte

Open Light

Artikel-Nr. 40145

Ganze Grössen 2 – 13

Leisten / Weite J / G

Hauptindikation:

Vorfussverletzungen

Niedriger Schaft, ohne Stabilisatoren, vollständige Öffnung bis zur Schuhspitze, Hydrophobiertes Rindleder (Nubuk, Glatt)



Ortho Nacht

Artikel-Nr. 47150

Grössen

S Kleiner Wadenumfang bis ca. Gr. 6½

M Mittlerer Wadenumfang, ca. Gr. 7 - 9½

L Grosser Wadenumfang, ab ca. Gr. 10

Für den 24h-Schutz

Die Nachtbandage stabilisiert sanft in der Nacht und unterstützt die Fussregeneration.



Übersicht Ortho® Spezialmodelle

	Modell	Art.-Nr.	Grösse	Leisten	Weite
	Ortho Rehab Absolut		4 - 14 *	J	G
	Therapieschuh rechts Therapieschuh links	45620 45621			
	Ortho Rehab Total	45610	3 - 15 *	J	G
	Ortho Rehab 3	45580	3 - 14 ¹	J	G
	Ortho Open	45600	3 - 14 * ¹	J	G
	Ortho Sandale	45590	36 - 48 *	SA	I

Übersicht Ergänzende Produkte

	Modell	Art.-Nr.	Grösse	Leisten	Weite		Modell	Art.-Nr.	Grösse
	Open Light (kein Ortho®)	40145	2 - 13 *	J	G		Ortho Nacht	47150	S / M / L

Übersicht Ortho® Standardmodelle

Modell	Art.-Nr.	Grösse	Leisten	Weite	Modell	Art.-Nr.	Grösse	Leisten	Weite		
	Ortho Standard	45597	2 - 15	J	G		Ortho Classic	45582	36 - 47 *	VZ	H
	Ortho Standard Max	45599	4 - 15	Jmax	M		Ortho Safari	45121	3 - 13	J	G
	Ortho Sportive	40595	2 - 14 ¹	J	G		Ortho Eskimo	45581	3 - 13	J	G
	Ortho Top	45595	4 - 14.5	J	G		Ortho Safe3O	45140	37 - 49 ^{*1}	STA	G
	Ortho Klett	45592	3 - 14 ¹	J	G		Ortho Safe3Omax	45145	38 - 50 ^{*1}	MX	K
	Black Pro Plus	40593	2.5 - 13.5	J	G		Rocky	45125	4 - 13	J	G
	Ortho Donna	45570	2 - 9	TF	F		Rocky Hoch	45150	6 - 13.5	J	G
	Ortho Air	45594	3 - 13	J	G		Rocky Stahl	45127	37 - 48 *	STA	G
	Ortho Aero	45596	2 - 14	J	G						

* nur ganze Grössen | ¹ Randgrössen und Grössen > 13.5 und > 48 mit Vorlauf bestellbar

Künzli SwissSchuh AG

Hauserstrasse 47
CH-5210 Windisch

T +41 56 200 85 00
F +41 56 200 85 20

info@kuenzli-schuhe.ch
www.kuenzli-schuhe.ch

Künzli SwissSchuh AG | Oktober 2023

