



Datum:

BESTELLBLATT LEISTEN

Firmenname: _____ Filiale (Ort): _____ Techniker: _____
 Hr. Fr.

Leistenummer: _____ Bestellnummer: _____ Patientenname: _____

Übermittelt:

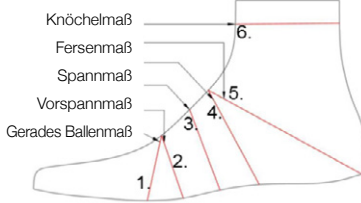
- Fuß Scan **Li** **Re**
- Blaubdruck* **Li** **Re**
- Trittschaum (negativ) **Li** **Re**
- Scan vom Gips **Li** **Re**
- Scan vom Gips (positiv) **Li** **Re**
- Hoher Leisten **Li** mm **Re** mm
- Halb Schuh Leisten **Li** **Re**
- Absatzsprengung **Li** mm **Re** mm
- Spitzensprengung **Li** mm **Re** mm

Leisten spiegeln

* wenn eingereicht, ist es nicht erforderlich, Umfangsmaße anzugeben.

Links:

- Ballenmaß gekreuzt 1.
- Ballenmaß 2.
- Vorspannmaß 3.
- Spannmaß 4.
- Fersenmaß 5.
- Knöchelmaß 6.

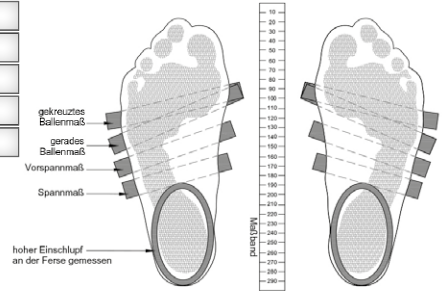


Messungen am Fuß in mm

Bein umfang:

Li	Höhe	Re
<input type="text"/>	550 mm	<input type="text"/>
<input type="text"/>	500 mm	<input type="text"/>
<input type="text"/>	450 mm	<input type="text"/>
<input type="text"/>	400 mm	<input type="text"/>
<input type="text"/>	350 mm	<input type="text"/>
<input type="text"/>	300 mm	<input type="text"/>
<input type="text"/>	250 mm	<input type="text"/>
<input type="text"/>	200 mm	<input type="text"/>
<input type="text"/>	150 mm	<input type="text"/>
<input type="text"/>	100 mm	<input type="text"/>

- 1. Ballenmaß gekreuzt
- 2. Ballenmaß
- 3. Vorspannmaß
- 4. Spannmaß
- 5. Fersenmaß
- 6. Knöchelmaß

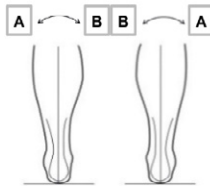


Bein Position Rückansicht

Varus (lateral **A**) und valgus (medial **B**)

- Neutral 90° **Li**
- Neutral 90° **Re**

- Li lateral A** °
- Li medial B** °
- Re lateral A** °
- Re medial B** °



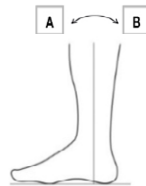
wie auf Scan **Li**
wie auf Scan **Re**

Bein Position Seitenansicht

Dorsal flexion(**A**) und plantar flexion(**B**)

- Neutral 90° **Li**
- Neutral 90° **Re**

- Li A** °
- Li B** °
- Re A** °
- Re B** °



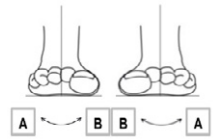
wie auf Scan **Li**
wie auf Scan **Re**

Vorfußposition Frontalansicht

Pronation (Lateral **A**) und supination (medial **B**)

- Neutral 90° **Li**
- Neutral 90° **Re**

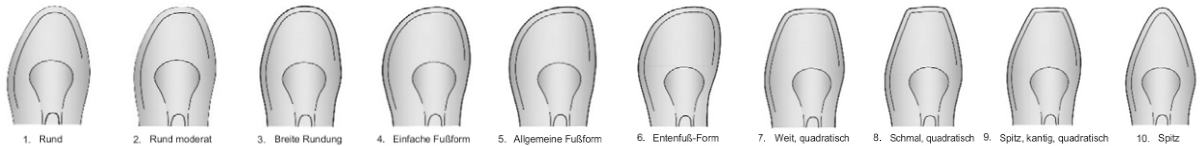
- Li lateral A** mm
- Li medial B** mm
- Re lateral A** mm
- Re medial B** mm



wie auf Scan **Li**
wie auf Scan **Re**

Zehenform

Nummer:



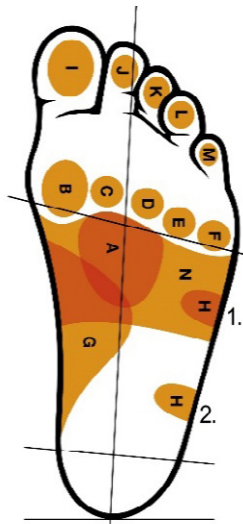
Leisten Korrekturen

Höhe der Korrekturen plantar

Links

Rechts

	mm+	mm-	mm+	mm-
A Pelotte	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
B MTP 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
C MTP 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
D MTP 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
E MTP 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
F MTP 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
G Längsgewölbestütze	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
H1 Basis 5 Unterstützung vorne	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
H2 Basis 5 Unterstützung hinten	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
I Hallux	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
J Digitus II	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
K Digitus III	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
L Digitus IV	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
M Digitus V	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N Stufenpelotte	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Korrektur der Zehenstellung

	Links total mm	Rechts total mm
I Hallux	<input type="text"/>	<input type="text"/>
J Digitus II	<input type="text"/>	<input type="text"/>
K Digitus III	<input type="text"/>	<input type="text"/>
L Digitus IV	<input type="text"/>	<input type="text"/>
M Digitus V	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Verfeinerung des Leistens

Verfeinertes Modellierung

Standard

Bemerkungen: