

4. Diabetesadaptierte Fußbettung

Körpergewicht: > 90 -120 kg



Eingesetztes Material: (Aufbau vom Fuß nach unten)

Material	Schicht	Funktion	Farbe	Stärke
nora® Lunatec combi 4	Polster (Lunairflex)	bettend	07 hautfarben	3 mm
	Polster (Lunalastik)	dauerelastisch	09 weiß	6 mm
nora® Lunasoft SLW	Polster	formgebend	07 hautfarben	8 mm
nora® Lunasoft AL	Stabilisierung	stabilisierend	46 dunkelbraun	10 mm

Anfertigung:

- 

Leisten mit Probeschuhfolie beziehen (Kein Platzhalter).

Tipp: dadurch wird die obere Schicht glatter, der Patient hat einen besseren Einstieg in den Schuh.
- 

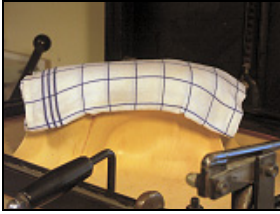
Aktivieren von nora® Lunatec combi 4 in einer geschlossenen Wärmequelle.

Einstellung des Ofens: 130°–150° C

Erwärmung: ca. 5 Minuten
- 

Anformung von nora® Lunatec combi 4 auf dem Leisten im Vakutherm.

4.



Abkühlen im Vakutherm.

Abkühlung: ca. 10 Minuten

5.



Formschleifen an der Schleifmaschine.

6.



Einstreichen und Aktivieren von **nora[®] Lunasoft SLW**.

Erwärmung: ca. 5 Minuten

7.



Anformen von **nora[®] Lunasoft SLW** und anschließend abkühlen lassen.

Abkühlung: ca. 10 Minuten

Tipp: Auflegen einer Pelotte erleichtert die Anformung im retrokapitalen Bereich.

8.



Einstreichen und Aktivieren von **nora[®] Lunasoft AL**.

Erwärmung: ca. 5,5 Minuten

9.



Anformen von **nora[®] Lunasoft AL** und anschließend abkühlen lassen.

Abkühlung: ca. 11 Minuten

Tipp: Auflegen einer Pelotte erleichtert die Anformung im retrokapitalen Bereich.

10.



Formschleifen an der Schleifmaschine.