

# 1. Fußbettung für Rheumatiker

**Diagnose:** Rheumatoide Arthritis

**Körpergewicht:** ca. 90 kg



**Eingesetztes Material:**  
(Aufbau vom Fuß nach unten)

Material	Schicht	Funktion	Farbe	Stärke
nora® Lunairmed	Decke	bettend	07 hautfarben	3 mm
nora® Lunatec combi 1	Polster (Lunalastik)	dauerelastisch	07 hautfarben	6 mm
	Stabilisierung (Lunasoft AL)	stabilisierend	09 weiß	8 mm
nora® Lunacell A	Kantenstabilisierung	stabilisierend	07 hautfarben	8 mm

**Anfertigung:**

1.



Platzhalter aus nora® Norit (3 mm) anformen.

**Erwärmung:** ca. 1,5 Minuten

**Abkühlung:** ca. 3 Minuten

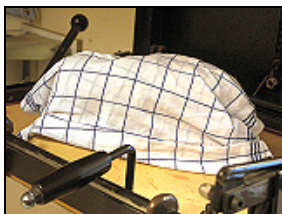
2.



Aktivieren von nora® Lunatec combi 1.

**Erwärmung:** ca. 6 Minuten

3.



Anformen und Abkühlen im Vakutherm.

**Abkühlung:** ca. 12 Minuten

**Tipp:** bei zu kurzer Abkühlung können sich angeformte Materialien wieder vom Leisten abstellen.

4.



Anformung von **nora® Lunatec combi 1** auf dem Leisten im Vakutherm.

5.



Formschleifen an der Schleifmaschine.

6.



Je nach Versorgung ist ggf. eine Stabilisierungsschicht aus **nora® Lunacell A** notwendig. Einstreichen und Ablüften der Rückseite der Fußbettung und **nora® Lunacell A**.

Anschließend auf dem Leisten im Vakutherm anformen.

**Erwärmung: ca. 4 Minuten**

**Abkühlung: ca. 8 Minuten**

7.



Formschleifen

**Tipp:** Schleifen mit Stabilisierung durch Platzhalter.

8.



Aufkleben (Klebstoff auf Polychloropren-Basis) der Abdeckung **nora® Lunairmed** OHNE Aktivierung.

**Tipp:** das „kalte“ Aufkleben der Decke gewährleistet, dass die Shore Härte erhalten bleibt. Eine Aktivierung würde hier zu einem Anstieg der Shore Härte führen.