

# Hygieneplan – Nagelstudio (Einzelzimmer)

## Inhaberin

Jelena Petkovic

## Adresse

Hauptstraße 383, 50169 Kerpen

## Betriebsart

Kosmetische Handpflege / Nageldesign,  
Fußpflege, Waxing

## Raumnutzung

Separates Einzelzimmer in der Wohnung

### 1. Persönliche Hygiene

- Hände werden vor und nach jeder Behandlung gründlich mit Seife gewaschen.
- Desinfektion der Hände mit einem hautverträglichen Händedesinfektionsmittel.
- Tragen von Einmalhandschuhen bei jeder Behandlung.
- Haare sind zusammengebunden, saubere Kleidung wird getragen.

### 2. Händedesinfektion

- Mittel: z.■B. Sterillium Classic Pure oder vergleichbares, VAH-gelistetes Produkt
- Anwendung: vor und nach jedem Kunden

### 3. Flächendesinfektion

- Arbeitsfläche, Nageltisch, Lampen und Geräte werden nach jedem Kunden desinfiziert.
- Mittel: Oberflächendesinfektion (z.■B. Bacillol 30 Foam oder vergleichbares)
- Trocknungszeit gemäß Herstellerangaben beachten.

### 4. Instrumentenreinigung & -desinfektion

- Alle wiederverwendbaren Instrumente (z.■B. Nagelhautschieber, Zangen) werden nach jeder Behandlung:
  1. Mit warmem Wasser und Bürste gereinigt.
  2. In Instrumentendesinfektionsmittel (z.■B. Incidin, Mikrocid) eingelegt.
  3. Danach getrocknet und sauber aufbewahrt.
- Einwegmaterialien wie Feilen, Buffer, Holzstäbchen werden nach jeder Kundin entsorgt.

### 5. Müllentsorgung

- Einwegmaterialien werden direkt nach jeder Behandlung in einem geschlossenen Mülleimer entsorgt.
- Handschuhe werden sofort nach der Behandlung ausgezogen und ebenfalls entsorgt.

### 6. Lüftung & Raumhygiene

- Raum wird vor und nach jedem Kunden gründlich gelüftet (mind. 5 Minuten Stoßlüftung).
- Bodenreinigung täglich mit Wischdesinfektion.
- Kein Kontakt zu Haustieren, Lebensmitteln oder privaten Gegenständen im Behandlungsraum.

### 7. Kundeninformation & Schutz

- Kundinnen werden bei Haut- oder Nagelveränderungen (z.■B. Pilz) nicht behandelt – Empfehlung zum Arzt.
- Kein medizinisches Arbeiten – rein kosmetische Tätigkeit.

Datum erstellt: 01.08.2024

