

---

Subject: Modelle für Mikrohaarpigmentierung (SMP) gesucht!

Posted by [Hair1st](#) on Sun, 26 May 2024 17:40:11 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Modelle für Mikrohaarpigmentierung (SMP) gesucht!

Wir suchen Modelle für eine Mikrohaarpigmentierung am 14. und 15. Juni 2024 in Mainz-Kastel.

Was wir bieten:

- \* Behandlung durch ein erfahrenes Team
- \* Möglichkeit, an einer professionellen Fotoshooting- und Videoaufnahmesession teilzunehmen

Was wir suchen:

- \* Modelle, die bereit sind, ihre SMP-Behandlung dokumentieren zu lassen
- \* Interesse an einer dauerhaften und effektiven Lösung bei Haarausfall

Bedingungen:

- \* Die Behandlung und die Aufnahmen finden in Mainz-Kastel statt
- \* Die Fotos und Videos werden zu Werbezwecken verwendet

Nutzt diese Gelegenheit, eine hochwertige SMP-Behandlung zu erhalten und werdet Teil unserer Kampagne!

Interesse geweckt?

Dann melde dich jetzt unter [smp@hair1st.com](mailto:smp@hair1st.com) und sichere dir deinen Platz!

Bei Fragen oder für weitere Informationen stehen wir dir gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

---

---

Subject: Aw: Modelle für Mikrohaarpigmentierung (SMP) gesucht!

Posted by [Hair1st](#) on Sun, 09 Jun 2024 20:27:57 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Noch ein Modell gesucht !

Die Mikrohaarpigmentierung (SMP) bietet eine effektive Lösung, um Haarausfall unauffällig zu kaschieren. Mit SMP könnt Ihr ein volleres und dichteres Haarbild erzielen, ohne aufwendige Operationen oder lange Genesungszeiten. Diese Methode verleiht ein natürliches Aussehen und kann das Selbstbewusstsein deutlich steigern. SMP ist eine nachhaltige und dauerhafte Option, die tägliche Pflege und Styling erleichtert. Es bietet eine praktische und ästhetisch ansprechende Möglichkeit, Haarausfall zu verbergen.

Hier ein Video zur Aktion:

[https://youtu.be/Irn5F7Mg9IA?si=0Sc\\_S3EXN6ThPBLT](https://youtu.be/Irn5F7Mg9IA?si=0Sc_S3EXN6ThPBLT)

Kontakt unter [smp@hair1st.com](mailto:smp@hair1st.com)

---