

---

Subject: Prohairclinic : Verbesserung der optischen Dichte ohne Haartransplantation

Posted by [Prohairclinic](#) on Fri, 22 Feb 2019 08:49:19 GMT

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

---

Hier ist ein Beispiel für einen Verdichtungseffekt bei der SMP-Pigmentierung.

Dies ist das Ergebnis nach 3 Sitzungen. Manchmal ist eine 4. Sitzung erforderlich, wenn der Kunde es noch dunkler wünscht.

Ideale Kandidaten sind:

Hoher Kontrast zwischen Hautfarbe und Haarfarbe

Sie haben immer noch genug Haare, aber nicht genug, um die Haut zu bedecken

Wie immer werden unsere Behandlungen von Sabine durchgeführt, die kürzlich für den besten internationalen Haarpigmentierer (Team Micro) nominiert wurde.

---

### File Attachments

1) [Densification.jpg](#), downloaded 1314 times

---

prohairc



---

Subject: Aw: Prohairclinic : Verbesserung der optischen Dichte ohne Haartransplantation

Posted by [JohnnyR](#) on Fri, 22 Feb 2019 10:11:20 GMT

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

---

Macht mal fotos auf denen man das ergebnis auch beurteilen kann. Die „dannach“ fotos sind IMMER mit weniger licht gemacht wodurch der kontrast nicht so auffällt. Mag clever sein, aber so clever wie die anbieter sind die meisten user hier auch.

---

---

Subject: Aw: Prohairclinic : Verbesserung der optischen Dichte ohne Haartransplantation

Posted by [Prohairclinic](#) on Fri, 22 Feb 2019 13:12:01 GMT

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

---

Hallo,

Das ist ein interessanter Punkt, den Sie ansprechen.

In der Vergangenheit hatten wir Kritik an der Beleuchtung unserer Bilder.

Daher haben wir in ein neues Beleuchtungssystem investiert, das das Thema viel stärker beleuchtet.

Wie Sie hier im Bild sehen können, handelt es sich um eine kreisförmige LED-Lampe mit starker Beleuchtung, die direkt auf die Person gerichtet ist.

Tatsächlich wurde das im vorherigen Bild gezeigte Ergebnis ohne das neue LED-Licht aufgenommen.

Die Nachbilder wurden gestern mit dem neuen LED-Licht aufgenommen. Tatsächlich wurde viel mehr Licht verwendet als im vorherigen Bild.

Daraus schließen wir, dass das Ergebnis den rauen Lichtverhältnissen standhält.

---

### File Attachments

1) [IMG\\_20190222\\_140347.jpg](#), downloaded 1040 times

---



2) [IMG\\_20190222\\_140355.jpg](#), downloaded 1145 times





Subject: Aw: Prohairclinic : Verbesserung der optischen Dichte ohne Haartransplantation

Posted by [Bernd1](#) on Fri, 22 Feb 2019 14:35:45 GMT

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

---

Wäre eine SMP-Pigmentierung auch in der Haarlinie/Front möglich?

z.B. wenn mit 50 cm<sup>2</sup> transplantiert wurde, und man noch etwas mehr Dichte erzeugen will?

---

---

Subject: Aw: Prohairclinic : Verbesserung der optischen Dichte ohne Haartransplantation

Posted by [Hairless29](#) on Fri, 22 Feb 2019 18:17:23 GMT

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

---

Finde das gut das Prohair sich der Kritik stellt :) weiter so!

---

---

Subject: Aw: Prohairclinic : Verbesserung der optischen Dichte ohne Haartransplantation

Posted by [Haare2018](#) on Fri, 22 Feb 2019 19:14:58 GMT

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

---

Vergleiche sollten immer bei Tageslicht als Video sein. Fotos sind kinderleicht zu faken.....

---