
Subject: Prohairclinic: der niedrigste jemals reparierte Haaransatz -
Haarpigmentierung

Posted by [Prohairclinic](#) on Fri, 18 Jan 2019 14:50:01 GMT

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

Wir haben viele Haarlinien gesehen, jedoch ist der ursprüngliche Haaransatz dieses Kunden wahrscheinlich der niedrigste, den wir je gesehen haben.

Wie Sie sehen können, wenn Sie sich die Bilder vorher ansehen, hat er ziemlich viel Haare verloren. Die Umrisse seines Haaransatzes sind jedoch immer noch sehr gut sichtbar, und deshalb haben wir seinen ursprünglichen Haaransatz rekonstruiert.

Die Trikopigmentierung wurde von Sabine, unserer Praktikerin für Haarpigmentierung, angewendet.

File Attachments

1) [Kahlvooraan.jpg](#), downloaded 1517 times



2) [Kalkruin.jpg](#), downloaded 1539 times



3) [kallinks.jpg](#), downloaded 1487 times



4) [Kalrechts.jpg](#), downloaded 1519 times



Subject: Aw: Prohairclinic: der niedrigste jemals reparierte Haaransatz - Haarpigmentierung

Posted by [kx](#) on Fri, 18 Jan 2019 19:26:41 GMT

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

Vorher Nachher Bilder bitte ohne veränderte Sättigung!!!

Subject: Aw: Prohairclinic: der niedrigste jemals reparierte Haaransatz - Haarpigmentierung

Posted by [Prohairclinic](#) on Sat, 19 Jan 2019 08:30:39 GMT

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

Hör mal zu,

Wir verwenden eine semiprofessionelle Kamera automatisierten Einstellungen.

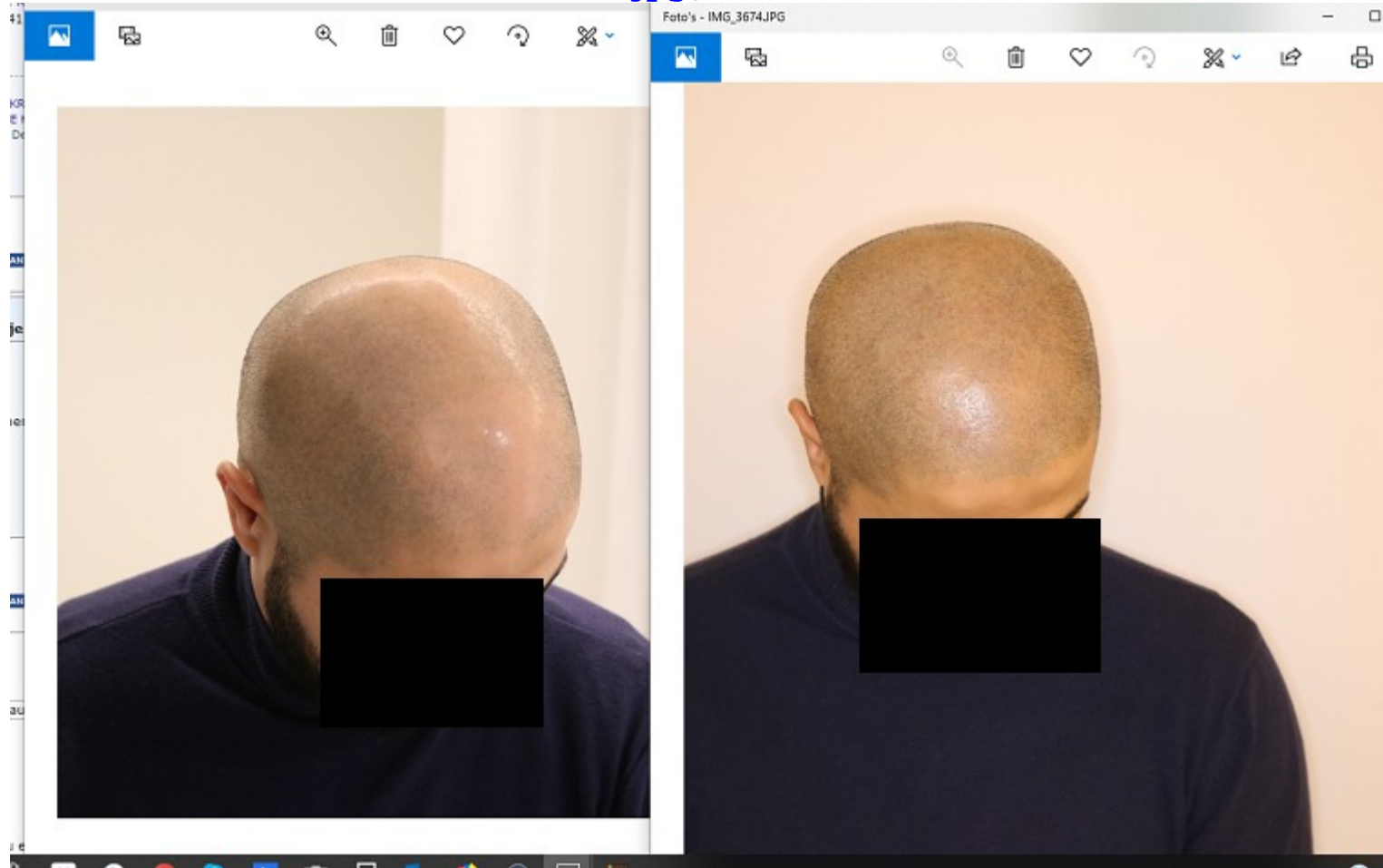
Wir sind keine Foto-Spezialisten.

Hier sind die Originalbilder. Wie Sie sehen, haben wir nichts getan, um das Erscheinungsbild des Ergebnisses zu verbessern.

Im Gegenteil sieht es im wirklichen Leben noch beeindruckender aus. Unsere Haarpigmentierungskunden würden dies befürworten.

File Attachments

1) Schermafdruk 2019-01-19 09.jpg, downloaded 1441 times



Subject: Aw: Prohairclinic: der niedrigste jemals reparierte Haaransatz -
Haarpigmentierung

Posted by [conejo18](#) on Sat, 19 Jan 2019 17:29:56 GMT

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

Prohairclinic schrieb am Sat, 19 January 2019 09:30Hör mal zu,
Wir verwenden eine semiprofessionelle Kamera automatisierten Einstellungen.
Wir sind keine Foto-Spezialisten.

Hier sind die Originalbilder. Wie Sie sehen, haben wir nichts getan, um das Erscheinungsbild des Ergebnisses zu verbessern.

Im Gegenteil sieht es im wirklichen Leben noch beeindruckender aus. Unsere Haarpigmentierungskunden würden dies befürworten.

man muss kein Fotospezialist sein um vernüftige Bilder zu machen. Mit meinem Handy kann ich bessere machen. Wir haben 2019 und die Auflösung eurer Bilder ist meist 800x600 mit Bearbeitung. Bei jedem Bild ist die Haut mindestens 3 Töne dunkler als zuvor.
Wer ständig Werbung macht darf auch ab und an mal ein wenig Kritik ertragen

Subject: Aw: Prohairclinic: der niedrigste jemals reparierte Haaransatz -
Haarpigmentierung

Posted by [Stanley7](#) on Sun, 20 Jan 2019 08:56:07 GMT

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

Die Bilder sind wirklich schlecht. Wie mein Vorrredner schon sagte, man muss alles andere als ein „Fotospezialist“ sein, um ein gutes Foto machen zu können. Das ist heutzutage alles keine Kunst mehr. In nahezu jedem handelsüblichen Smartphone von mindestens 2017 steckt mittlerweile eine so gute Kamera, mit der man ohne jegliche Voreinstellungen und unter normalen Lichtbedingungen hervorragende und gestochen scharfe Fotos machen kann, dass Fotos wie ihr sie hier präsentiert wirklich nicht akzeptabel sind. Und dass ihr die Sättigung jedesmal hochschaubt, ist am Hauutton der Person offensichtlich. Mit solchen Fotos tut ihr euch keinen Gefallen. Im Gegenteil.

Subject: Aw: Prohairclinic: der niedrigste jemals reparierte Haaransatz -
Haarpigmentierung

Posted by [Prohairclinic](#) on Sun, 20 Jan 2019 12:31:18 GMT

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

Nun, es geht um die Ergebnisse.

Dieser Patient ist unabhängig von der Bildqualität von seinen Ergebnissen begeistert.

Vielen Dank für die Tipps, die wir per E-Mail erhalten haben, um unsere Bilder zu verbessern.
Das ist wirklich hilfreich und wird sehr geschätzt.

File Attachments

- 1) [Kahlvooraan.jpg](#), downloaded 1159 times
-



2) [Kalkruin.jpg](#), downloaded 1177 times



3) [kallinks.jpg](#), downloaded 1208 times



Subject: Aw: Prohairclinic: der niedrigste jemals reparierte Haaransatz - Haarpigmentierung

Posted by [Stanley7](#) on Sun, 20 Jan 2019 12:46:30 GMT

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

Dass es um die Ergebnisse geht ist schon klar. Aber die werden ja verfälscht, wenn die Sättigung nicht dem Original entspricht. Darum geht's. Und natürlich stellt man sich unweigerlich die Frage, warum schraubt ihr auf den Nachher-Fotos überhaupt immer Sättigung rauf? Ein Schelm, wer böses dabei denkt. Wie auch immer, da präsentiert die Konkurrenz deutlich überzeugendere Vorher/Nachher Bilder.

Edit: Bitte keine unbelegten Behauptungen in den Raum stellen - und bitte halte dich an die hier erforderliche Netiquette - siehe Forenregeln

Subject: Aw: Prohairclinic: der niedrigste jemals reparierte Haaransatz - Haarpigmentierung

Posted by [GainSane](#) on Sun, 20 Jan 2019 16:51:14 GMT

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

1. Hatte der Kunde mal eine HT oder nur so einen brutal niedrigen haaransatz und eher im weiblichen schema haare verloren?
 2. Wielang hält so eine Pigmentierung an?
-

Subject: Aw: Prohairclinic: der niedrigste jemals reparierte Haaransatz - Haarpigmentierung

Posted by [Prohairclinic](#) on Mon, 21 Jan 2019 07:21:35 GMT

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

Ja, dieser Kunde hat einen brutal niedrigen Haaransatz, seinen natürlichen Haaransatz. Er hatte nie eine Transplantation.

Trikopigmentierung wurde für seine Behandlungen verwendet. Diese Form der Haarpigmentierung beginnt normalerweise nach etwa 12 Monaten langsam zu verblassen. Wenn Sie nicht zur Nacharbeit zurückkehren, wird es in den nächsten 4-5 Jahren mehr verblassen, wenn es verschwunden ist.

Es ist auch eine SMP-Pigmentierung möglich. Diese Art der Pigmentierung hält 4-5 Jahre, bevor das Ausbleichen beginnt.
