
Subject: FUE graue Haare

Posted by [DennisHannover](#) on Thu, 23 May 2024 20:56:00 GMT

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

Hallo zusammen,

ich plane eine FUE zu machen, ca 3000 Grafts. Meine Haare sind ein mix aus Schwarz und Weiß (ergraut). So jetzt der Haken:

An der Entnahmestelle (also Seite / Hinterkopf) sind die Haare deutlich "grauer" als im Vorderkopf (wohin es verpflanzt werden soll). Habe da etwas Bedenken, dass es blöd aussieht.

Was meint Ihr?

Kann evtl. der Doktor, beim Entnehmen versuchen mehr schwarze Haare zu erwischen oder ist es unrealistisch?

Subject: Aw: FUE graue Haare

Posted by [Neuling23](#) on Fri, 24 May 2024 05:57:14 GMT

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

Verstehe dein Problem nicht. Die anderen Haare werden doch mit der Zeit auch grau. Auch wenn es möglich sein sollte und sich jemand bereit erklärt, zusätzlich Aufwand zu betreiben :) finde dich besser damit ab ;) oder später einfach die Haare färben.

Subject: Aw: FUE graue Haare

Posted by [DELH100670](#) on Fri, 24 May 2024 06:36:54 GMT

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

Bilder würden sehr weiterhelfen.

Ansonsten bei wem lässt du die OP durchführen? Einfach mal dort im Beratungsgespräch fragen vielleicht.

Subject: Aw: FUE graue Haare

Posted by [DennisHannover](#) on Fri, 24 May 2024 12:01:53 GMT

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

Hier ein Bild von der Seite. Hoffe man sieht es, oben sind die Haare noch recht schwarz. An der Seite sind die recht stark ergraut.

Richtung Nacken gibt wohl Unten ne Stelle die relativ schwarz ist. Aber das reicht sicherlich nicht für 3000 Grafts. Falls man die Haare von der Seite nimmt, hätte man dann Vorne den Effekt, dass man da deutlich mehr graue Haare hat als jetzt.

File Attachments

1) [Screenshot from 2024-05-24 13-54-46.png](#), downloaded 444 times



Subject: Aw: FUE graue Haare
Posted by [rgv250blau](#) on Fri, 24 May 2024 13:51:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

DennisHannover schrieb am Fr, 24 Mai 2024 14:01Hier ein Bild von der Seite. Hoffe man sieht es, oben sind die Haare noch recht schwarz. An der Seite sind die recht stark ergraut.

Richtung Nacken gibt wohl Unten ne Stelle die relativ schwarz ist. Aber das reicht sicherlich nicht für 3000 Grafts. Falls man die Haare von der Seite nimmt, hätte man dann Vorne den Effekt, dass man da deutlich mehr graue Haare hat als jetzt.
du musst eh homogen entnehmen damit es nicht patchy wird daher ist deine Sorge obsolet, und grau wird der rest so oder so.

Salt and Pepper ist vorteilhaft bei einer HT also kein Grund zur Sorge 8)

Subject: Aw: FUE graue Haare
Posted by [lolerloler30](#) on Sun, 26 May 2024 08:41:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hatte nahezu das gleiche Bild, außer dass die normalen Haare dunkelblond sind. War alles kein Problem.

Subject: Aw: FUE graue Haare
Posted by [DennisHannover](#) on Mon, 27 May 2024 10:17:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke für die Antworten. Habe auch gehört, dass Salt and Pepper vorteilhaft ist. Ist interessant, bin mal gespannt wie es wird. Evtl. nehme ich später re nature, bin nicht so ein Fan von dem Salt und Pepper look :)

Subject: Aw: FUE graue Haare
Posted by [Werwolf](#) on Fri, 14 Jun 2024 12:13:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Inwiefern ist Salt und Pepper vorteilhaft? Und nur für die HT oder auch fürs Ergebnis? Dachte graue Haare haben den Nachteil dass die Lichter wirken, wegen der Lichtdurchlässigkeit.

Subject: Aw: FUE graue Haare
Posted by [rgv250blau](#) on Sat, 15 Jun 2024 18:02:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Werwolf schrieb am Fr, 14 Juni 2024 14:13Inwiefern ist Salt und Pepper vorteilhaft? Und nur für

die HT oder auch fürs Ergebnis? Dachte graue Haare haben den Nachteil das die Lichter wirken, wegen der Lichtdurchlässigkeit.

Verringert einfach mal den Kontrast, wenn man komplett grau ist sieht man eine Tonsurlichtung kaum. Kontrast macht eben viel aus.

Subject: Aw: FUE graue Haare
Posted by [Werwolf](#) on Mon, 17 Jun 2024 17:32:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Dafür sind aber graue Haare deutlich lichtdurchlässiger und wirken somit insgesamt lichter als dunkle Haare. Und hier geht es auch doch nicht explizit nur um die Tonsur. Soweit ich die Experten verstanden habe, sind dunkle Haare immer gerade was die sogenannte Illusion angeht besser als grau.

Subject: Aw: FUE graue Haare
Posted by [rgv250blau](#) on Mon, 17 Jun 2024 17:38:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Werwolf schrieb am Mo, 17 Juni 2024 19:32Dafür sind aber graue Haare deutlich lichtdurchlässiger und wirken somit insgesamt lichter als dunkle Haare. Und hier geht es auch doch nicht explizit nur um die Tonsur. Theoretisch sind sie Licht durchlässiger aber praktisch reflektieren sie weiß zurück und wirken immer dichter als dunkle Haare. Des weiteren sind graue Haare dicker und borstiger, das kann ich selbst an meinen paar grauen beobachten.

Graue Haare wirken wie eine smp umgekehrt, Haarfarbe gleicht sich der Kopfhaut an. SMP gleicht Kopfhaut der haarfarbe an.

Subject: Aw: FUE graue Haare
Posted by [Werwolf](#) on Tue, 18 Jun 2024 17:04:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das widerspricht jedoch die Aussage in einem Interview von Andreas Krämer und Herrn Heitmann. Die sagen graue Haare immer optisch unvorteilhaft gegenüber dunklem Haar.

Ab Minute 5 35
https://www.youtube.com/watch?v=BT_5Da0qncU

Subject: Aw: FUE graue Haare
Posted by [rgv250blau](#) on Tue, 18 Jun 2024 17:24:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Werwolf schrieb am Di, 18 Juni 2024 19:04Das widerspricht jedoch die Aussage in einem Interview von Andreas Krämer und Herrn Heitmann. Die sagen graue Haare immer optisch unvorteilhaft gegenüber dunklem Haar.

Ab Minute 5 35

https://www.youtube.com/watch?v=BT_5Da0qncU

Ist aus dem Kontext gerissen weil er sehr kurze Haare hat und patchy grau ist und nicht homogen meliert. Wenn er sie länger hätte und alles grau wäre würde man die Kopfhaut nicht im Kontrast sehen und damit auch keine lichten stellen wahrnehmen. Ausserdem kann man es eh nicht ändern wenn man grau wird....

Subject: Aw: FUE graue Haare
Posted by [Werwolf](#) on Tue, 18 Jun 2024 18:24:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich denke schon, dass Tönung oder Färbung der grauen Haare die optische Dichte verbessert je nach Naturhaarfärbung. Und weshalb aus dem Kontext gerissen, es wird erklärt, dass graue Haare lichtdurchlässig sind und das eben schlecht ist für die Illusion, und das sagt einer der führenden Experten.

Subject: Aw: FUE graue Haare
Posted by [rgv250blau](#) on Tue, 18 Jun 2024 18:57:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Werwolf schrieb am Di, 18 Juni 2024 20:24Ich denke schon, dass Tönung oder Färbung der grauen Haare die optische Dichte verbessert je nach Naturhaarfärbung. Und weshalb aus dem Kontext gerissen, es wird erklärt, dass graue Haare lichtdurchlässig sind und das eben schlecht ist für die Illusion, und das sagt einer der führenden Experten.

Wie gesagt ist es aus dem Kontext gerissen, weil helle Haare und helle Kopfhaut weniger Kontrast zu einander bilden auch wenn graue Haare teilweise transparent sind ist der Effekt einfach viel besser als bei schwarzen Haaren und heller Kopfhaut. Das Bild verdeutlicht es nochmal, da er am Haarkranz noch dunklere Haare hat die einen schönen Kontrast zur Kopfhaut bilden was die grauen nicht machen.

Heitmann und Krämer meinen den Kontrast von grauen Haaren zu dunklen Haaren in dem Video, da sieht natürlich ein dunkler Bereich dichter aus wie ein grauer.

Edit. Das Bild wurde entfernt. Bilder/Inhalte von fremden Webseiten bitte ausschließlich verlinken

Subject: Aw: FUE graue Haare
Posted by [Andreas Krämer](#) on Wed, 19 Jun 2024 11:34:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

In dem verlinkten Video https://www.youtube.com/watch?v=BT_5Da0qncU ist es tatsächlich

Grundsätzlich gilt: Wenn die Haare einheitlich grau sind, ist das für die optische Wirkung normalerweise sehr vorteilhaft. Der geringere Kontrast zwischen Kopfhaut und Haaren lässt selbst niedrigere Dichten optisch voller wirken.

Dies wird auch in Minute 3:54 des Videos gezeigt, wo ein Ergebnis (von Dr. Heitmann) mit grauen Haaren zu sehen ist: https://www.youtube.com/watch?v=BT_5Da0qncU

Die Stelle, die Werwolf ab Minute 5:35 anspricht, bezieht sich auf meine eigene Haarsituation. Da meine Haare erst anfangen, grau zu werden und auch noch dunklere Haare vorhanden sind, entstehen optische Lücken durch die grauen Haare neben den dunkleren. Es sieht aus, als ob an den Stellen, an denen ein weißes oder graues Haar wächst, ein Loch ist und kein Haar wächst. Wenn die Haare also langsam grau werden, kann dies zwischenzeitlich tatsächlich ein Nachteil sein. Wenn aber alles einheitlich grau ist, sollte das in den meisten Fällen vorteilhaft

Subject: Aw: FUE graue Haare
Posted by [Werwolf](#) on Sun, 23 Jun 2024 11:49:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke für die Klarstellung.
Habe es bis hierhin falsch interpretiert.
