
Subject: Wieviele Grafts pro cm2 für eine natürliche Dichte ?

Posted by [akin](#) on Sun, 26 Feb 2017 16:22:57 GMT

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

Hallo Zusammen,

wie viele Grafts pro cm2 sind nötig, um eine natürliche Dichte zu erreichen?

Welche Ärzte können am dichtesten setzen?

mfG

Subject: Aw: Wieviele Grafts pro cm2 für eine natürliche Dichte ?

Posted by [Prohairclinic](#) on Sun, 26 Feb 2017 16:41:51 GMT

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

Eine natürliche dichte, also ohne haarverlust, ist meistens 75-100 grafts cm2.

Zum beispiel:

Eine haarlinie ist meistens +- 18 cm.

Um nur 1 cm der haarlinie zu transplantieren a 75 grafts pro cm2 wurde man 1350 brauchen.

Dann haben wir ... 1 cm behandelt in der haarlinie.

Technisch ist es fast unmöglich einem solch hohen dichte zu erreichen. Der unterdruck wird sehr hoch und irgendwann kommen transplante wieder raus sobald man wieder einem grafts einsetzt.

Dazu kommt noch :

Ab einem bestimmten dichte wird der anwuchs rate weniger.

Deswegen machen die meisten instituten maximal um die +- 50 grafts pro cm2 (in einem Behandlung).

Die dichte kann aber durch einem 2. Behandlung erhöht werden.

Vorbild dense packing haarlinie

File Attachments

1) [2017-02-26.png](#), downloaded 2510 times



Subject: Aw: Wieviele Grafts pro cm2 für eine natürliche Dichte ?
Posted by [akin](#) on Sun, 26 Mar 2017 16:57:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke für die Antwort.
