
Subject: Minoxidil Schaum oder Lösung s. Link
Posted by [LordKord](#) on Sun, 23 Feb 2014 17:39:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

von Regaine gibt es für Männer:

- die klassische 5 % Minoxidil Lösung mit Propylene Glycol.
- den neuen Schaum, der auch 5 % Minoxidil enthält, aber wohl keine Propylene Glycol ?

Der Schaum soll leichter anzuwenden sein. Außerdem trocknet er schneller.

Nun soll aber die Lösung mit Propylene Glycol besser die Haut durchdringen können.
Dafür gibt es auch mehr Nebenwirkungen wie Reizungen, Rötungen, etc. der Kopfhaut.

Es soll weniger Minoxidil bei der Lösung als beim Schaum in den Haaren hängen bleiben.
Beim Schaum treten anscheinend weniger Nebenwirkungen auf.

<http://www.bernsteinmedical.com/hair-transplant-video/which-is-better-rogaie-foam-or-liquid/>

Die Lösung soll also etwas aufwendiger anzuwenden sein, dafür aber soll mehr Minoxidil die Haarwurzeln erreichen.

Beim Schum ist es genau umgekehrt.

Demzufolge würde mehr Minoxidil an den Haarwurzeln auch mehr Neuwuchs bedeuten?

Was meint ihr?

Subject: Aw: Minoxidil Schaum oder Lösung s. Link
Posted by [pilos](#) on Sun, 23 Feb 2014 17:56:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/274162/#msg_274162

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/279487/#msg_279487

"9.) Vergleich: Minoxidil 5% -> 2%"

Danke für die Links.

2,5 % Minoxidil ist also auf lange Sicht genauso wirksam wie 5 %.

Der Foam eignet sich für Leute, die die 50% Propylenglycol in der klassischen Lösung nicht vertragen und es einfacher anwenden wollen. Schneller trocknen, etc. Dennoch verbleibt viel von dem Foam in den Haaren und durch den fehlenden Propylenglycol wird auch die Haut nicht so stark vom Wirkstoff Minoxidil durchdrungen. Wer den Schaum wegen des fehlenden Propylenglycol dennoch nutzen möchte, macht dies am besten, indem er den Schaum wie in der Anleitung verflüssigt. Zudem kann man die Konzentration des Schaum durch Verdünnung auf 2,5 % reduzieren.

Die Lösung hat durch 50% Propylenglycol zwar eine bessere Hautdurchdringung, aber auch größere Nebenwirkungen. Die Lösung braucht auch länger zum Trocknen.

Soweit richtig?

Wenn aber 2 % auf lange Sicht genauso wirksam sind wie 5 %, dann ergeben sich folgende Fragen:

Die 5 % Lösung nur 1 x täglich auftragen?

Den Schaum nur 1 x täglich auftragen, weil durch die geringere Hautdurchdringung eh nur 2,5 % an den Harwurzeln ankommen?

Den Schaum auf 2,5 % verdünnen und 1 x täglich anwenden?