
Subject: Vichy Neogenic - ich probier's! :)
Posted by [Veritaserum](#) on Wed, 12 Feb 2014 19:46:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi!

2011 hat alles bei mir mit 18 Jahren alles begonnen. Auf Fotos und dann schließlich auch beim Haare stylen fiel mir, dass ich Geheimratsecken bekomme.

Am Hinterkopf hat man auch schon ein bisschen Kopfhaut gesehen, wobei das meiner Meinung nach (und der meiner Friseurin) durch einen ziemlich blöd wachsenden Wirbel optisch aussehe, als würden Haare ausfallen.

Im Februar 2012 bin ich dann zum Hautarzt gegangen und der hat mir FinaHair verschrieben, was bis heute das einzige ist, was ich wirklich konsequent durchgezogen habe. Durch viel Werbung und durch das Internet habe ich mich durch verschiedene Haarwasser, NEM und schließlich auch Regaine durchgetestet, aber nichts dauerhaft genommen, um es als Erfolg oder Misserfolg werten zu können.

Bis heute habe ich nie eine nennenswerte Anzahl an Haaren auf dem Kopfkissen oder im Duschsieb gefunden, dennoch habe ich stark ausgeprägte Geheimratsecken.

Aus diesem Grund habe ich mich für Vichy Neogenic entschieden. Die Ergebnisse aus einem trnd-Projekt (einfach mal bei Google eingeben) zeigen tolle Ergebnisse. Ich habe ein paar Mails mit Vichy geschrieben und es wurde ganz klar betont, es ist kein Mittel, dass GEGEN Haarausfall wirkt. Es weckt lediglich Haare aus der Schlafphase. Um Haare zu halten, ist dieses Produkt nicht geeignet.

Passt also perfekt zu mir, wie ich finde. FinaHair wirkt bei mir meiner Meinung nach gut, also brauche ich nur ein Mittel, dass neue Haare wachsen lässt. (Nebenwirkungen habe ich keine einzigen feststellen können.)

Seit dem 01. Februar 2014 habe ich meine komplette "Routine" umgestellt auf folgendes:
1 Ampulle Vichy Neogenic, Vichy Dercos Aminexil Shampoo, Tetesept Haarkraft (NEM) und FinaHair (1mg).

Wobei ich das NEM schon ein halbes Jahr nehme.

Ich werde Euch auf dem Laufenden halten und meine Erfahrungen mit Neogenic präsentieren, sobald erste sehenswerte "Haare" wachsen.
