

---

Subject: verträgliches Minoxidil  
Posted by [sh0ker](#) on Thu, 30 Jul 2015 13:34:34 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hey Leute,

ich wollte mal fragen welches Minoxidil am besten verträglich ist. Ich habe bis her Regaine Foam benutzt und hatte damit keine Probleme. Kirkland und Lipogaine vertrage ich nicht, da nach dem Auftragen meine Haut sehr gereizt ist und ich nach kurzer Zeit richtige Schuppenkrusten auf der Kopfhaut habe, an den Stellen, wo ich das Minoxidil auftrage. Das war auch der Hauptgrund warum ich auf Regaine Foam umgeschwitcht bin.

Nun möchte ich mir gerne RU zulegen und möchte das am liebsten mit dem Minoxidil mischen was etwas schlecht geht mit dem Schaum. Ich weiß man kann den Schaum "verflüssigen" aber ich würde doch lieber direkt flüssiges Minox kaufen, was genauso verträglich ist wie Regaine.

---

Subject: Aw: verträgliches Minoxidil  
Posted by [Ebbe](#) on Thu, 30 Jul 2015 13:55:15 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit liegt es am Propylenglykol, dass du das Kirkland Liquid nicht verträgst. Und da Propylenglykol, soviel ich weiß, in den flüssigen Formen aller Anbieter drin ist, wirst du wohl weiterhin den Schaum nutzen und diesen gegebenenfalls verflüssigen müssen. Manche sagen, dass sie das Liquid von dem einen Anbieter besser als das von einem anderen vertagen. Ich will es nicht abstreiten, aber so wirklich erklären kann ich es mir nicht, da die Zusammensetzung eigentlich überall gleich ist.

---

Subject: Aw: verträgliches Minoxidil  
Posted by [sh0ker](#) on Thu, 30 Jul 2015 14:02:50 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Danke für die Antwort,

habe mich gerade etwas informiert und habe das Minoxidil Sensere Nanominox gefunden was angeblich kein Propylenglykol enthält. Hat jemand Erfahrung damit ?

---

Subject: Aw: verträgliches Minoxidil  
Posted by [Shibalnu](#) on Thu, 30 Jul 2015 14:06:53 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

<http://www.alopezie.de/fud/index.php/t/26957/>  
Trifft doch genau auf dein Problem zu

---

Subject: Aw: verträgliches Minoxidil  
Posted by [sh0ker](#) on Thu, 30 Jul 2015 14:08:49 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Beides schon Ausprobiert, leider ohne Erfolg :/

---

Subject: Aw: verträgliches Minoxidil  
Posted by [JimmyT](#) on Fri, 31 Jul 2015 14:12:48 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich hatte beim Umstieg von Regaine auf Kirkland das gleiche Problem. Irgendwas machen die da anders. Glaube mehr Alkohol.

Nachdem sich die Haut auch nach Wochen nicht dran gewöhnt hat, hat eines ganz gut geholfen: Feuchtigkeitscreme auf die Kopfhaut. Ja, das ist schmierig und wahrscheinlich auf Dauer nicht sonderlich gut für die Haare, aber 1, 2 mal die Woche reicht, dass die Haut sich fast binnen Minuten wieder normalisiert.

Meine Vermutung ist also, dass Kirkland die Haut einfach stärker austrocknet (=> mehr Alkohol). Alternativ hilft statt der Creme auch ein gutes Shampoo gegen trockene Kopfhaut.

Probier das doch mal.

---

Subject: Aw: verträgliches Minoxidil  
Posted by [pilos](#) on Fri, 31 Jul 2015 21:49:24 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

JimmyT schrieb am Fri, 31 July 2015 17:12Ich hatte beim Umstieg von Regaine auf Kirkland das gleiche Problem. Irgendwas machen die da anders. Glaube mehr Alkohol.

Nachdem sich die Haut auch nach Wochen nicht dran gewöhnt hat, hat eines ganz gut geholfen: Feuchtigkeitscreme auf die Kopfhaut. Ja, das ist schmierig und wahrscheinlich auf Dauer nicht sonderlich gut für die Haare, aber 1, 2 mal die Woche reicht, dass die Haut sich fast binnen Minuten wieder normalisiert.

Meine Vermutung ist also, dass Kirkland die Haut einfach stärker austrocknet (=> mehr Alkohol). Alternativ hilft statt der Creme auch ein gutes Shampoo gegen trockene Kopfhaut.

Probier das doch mal.

hat mit alkohol nichts zu tun

es liegt an den billigen und nicht besonders sauberen rohstoffen..

der eine verträgt es..der andere nicht

---

