
Subject: Minoxidil 1xTag - 2ml, 2.5%
Posted by [Alecks](#) on Thu, 14 Apr 2016 05:28:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo, es klingt ja fast unglaublich, reichen 1x täglich 2ml Minoxidil 2,5% aus?

5% Minox mit einer 1:1 Lösung aus 50% Wasser, 40% Ethanol und 10% PG wären dann ja eine NW u günstiger Lösung.

(PG wegen dem Beimischen von FIN oder RU, ansonsten kann man anstelle 10%PG auch Wasser verwenden)

Kann das jemand so bestätigen?

Subject: Aw: Minoxidil 1xTag - 2ml, 2.5%
Posted by [Ryder89](#) on Thu, 14 Apr 2016 15:13:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich versteh nicht warum du einfach ALLES immer so kompliziert machst!

Wie man Minox streckt steht in der Selbsthilfe, auch Mischungen mit Minox und Ru usw... In der 5% Minox Mischung ist schon so viel PG drin dass du nicht noch extra PG verwenden musst.

Das mit Minox 2% und 5% wurde auch schon alles 1000 mal durchgekaut, sogar von dir wenn ich das noch richtig in Erinnerung habe...

Subject: Aw: Minoxidil 1xTag - 2ml, 2.5%
Posted by [Alecks](#) on Thu, 14 Apr 2016 15:22:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

strecken ist klar 1:1 mit 40%alkLösung.
2,5% wirken auch wie 5 auf lange sicht.

Es ging jetzt eigentlich darum, nicht 2x 1ml zu nehmen sondern 1x 2ml (einer 2.5% Minox Lösung).

es klingt ebensoviel bequemer als 2x 5% (NW , Geld, Zeitaufwand)

Subject: Aw: Minoxidil 1xTag - 2ml, 2.5%
Posted by [opti](#) on Thu, 14 Apr 2016 15:55:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

natürlich is es meist besser wenn du 2x am tag aufträgst und mit 5% aber 1x2ml 2,5% sollten

auch reichen und werden nicht sehr viel weniger wirken

aber vielleicht solltest du mal dich im forum umschauen oder mal experten hier ne PM schreiben oder so und nicht alle 2 Tage einen neuen Thread aufmachen. Vorallem nicht in Sonstige Produkte, da das eigentlich das interessanteste Unterforum ist ,und in dem wirklich auch nur sonstige produkte (kein minox,kein fin...dazu gibt es extra seperate threads) besprochen werden sollten.
