
Subject: Topisches Fin+Min Produkt verdünnen
Posted by [Etdes](#) on Thu, 13 Feb 2020 13:24:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi,
ich habe mir auf minoxidilmax das DualGen 15 Plus geholt. Überraschenderweise ist es auch durch den Zol gekommen.
1 Flasche, 60ml, enthält:

Minoxidil: 15.0%
Finasteride: 0.1% (1mg of finasteride in 1 mL)
Azelaic acid: 5%
ABN Complex TM : (0.8%) (Propertiär)
Retinol: 0.025%
Caffeine: 0.001%

Ich würde es gerne auf 180mL verdünnen (da ich dann die gewünschte Konzentration von Min und Fin habe, 5% Min und 0.33/mg Fin pro mL). Welche Lösung würdet ihr mir zum Verdünnen empfehlen? Vielen Dank!

Subject: Aw: Topisches Fin+Min Produkt verdünnen
Posted by [xWannes](#) on Thu, 13 Feb 2020 13:46:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich würde mich wegen des enthaltenen Minoxidils an die Standardmischung für Minox 5%-Lösung halten:
Pentylene Glycol 50%; Ethanol 30%; Water 20%
Dabei das Propylene Glycol durch Pent. G. ersetzen, da hautverträglicher.

Meines Wissens erreichen Hersteller nur dann solche hohen Minoxidilkonzentrationen, wenn sie Säure zusetzen und das Minox damit inaktivieren. Keine Ahnung, ob man das durch basische Komponenten wieder aktivieren kann... :?:

Subject: Aw: Topisches Fin+Min Produkt verdünnen
Posted by [Etdes](#) on Thu, 13 Feb 2020 14:02:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke für die Antwort!
Das Produkt enthält bereits PG,
nur mit dest. Wasser verdünnen wäre auch dann wohl keine gute Idee, oder?
Würde auch gerne den Effekt erzielen, dass es früher trocknet.

Subject: Aw: Topisches Fin+Min Produkt verdünnen
Posted by [xWannes](#) on Thu, 13 Feb 2020 14:08:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Etdes schrieb am Thu, 13 February 2020 15:02 Danke für die Antwort!
Das Produkt enthält bereits PG,
nur mit dest. Wasser verdünnen wäre auch dann wohl keine gute Idee, oder?
Würde auch gerne den Effekt erzielen, dass es früher trocknet.
Wenn du 3:1 allein mit Wasser verdünnst, setzt du das Lösungsvermögen der
Gesamtmischung deutlich herab.
Schnelleres Trocknen bedeutet leider auch weniger Wirkung, da weniger in die Haut übergehen
kann.
Für diesen erwünschten Effekt reicht es, statt 50:30 auf 40:40 oder 30:50 im Verhältnis
zwischen Pentylene Glycol und Ethanol umzustellen.

Subject: Aw: Topisches Fin+Min Produkt verdünnen
Posted by [Fliesengott](#) on Thu, 13 Feb 2020 14:27:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und wie wäre es, mit normalen 5%igen minox zu mischen? Würde das gehen? Der minox
Gehalt wäre dann zwar etwas höher, aber dafür ist in normalen minox das Verhältnis ja
schon fertig gemischt.

Subject: Aw: Topisches Fin+Min Produkt verdünnen
Posted by [xWannes](#) on Thu, 13 Feb 2020 14:54:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Fliesengott schrieb am Thu, 13 February 2020 15:27 Und wie wäre es, mit normalen 5%igen
minox zu mischen? Würde das gehen? Der minox Gehalt wäre dann zwar etwas höher, aber
dafür ist in normalen minox das Verhältnis ja schon fertig gemischt.
War auch mein erster Gedanke, aber das macht's halt unnötig teuer.

Subject: Aw: Topisches Fin+Min Produkt verdünnen
Posted by [Fliesengott](#) on Thu, 13 Feb 2020 15:12:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Unser "Hobby" ist doch eh schon teuer genug. Bei mir kosten 1ml minox 12 Cent. Wenn du 0,3ml
dualgen mit 0,7ml minox mischt, sind das bei 31 Tagen 2,60eur. Ist doch Lachhaft. Das dualgen
ist da kostenmäßig eher das Problem :lol:
Ich benutze das dualgen momentan auch, werd's mir aber wohl nicht nochmal holen, sondern
eher Fin Tabletten ins normale minox. Erstens reizt das dualgen meine Kopfhaut erheblich und
irgendwie hab ich bei meiner Mischung (50:50 dualgen:normales minox) das Gefühl, dass
minox nicht mehr so wirkt. Meine tonsur hab ich vorher ganz gut kaschieren können, wird aber

immer dünner.... :frage:

Könnte natürlich sein, dass das zugemischte normale minox durch die Säure im dualgen ebenfalls "zerstört" wird? Ich weiß es nicht....

Subject: Aw: Topisches Fin+Min Produkt verdünnen

Posted by [pilos](#) on Thu, 13 Feb 2020 15:24:48 GMT

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

xWannes schrieb am Thu, 13 February 2020 15:46Ich würde mich wegen des enthaltenen Minoxidils an die Standardmischung für Minox 5%-Lösung halten:

Pentylene Glycol 50%; Ethanol 30%; Water 20%

Dabei das Propylene Glycol durch Pent. G. ersetzen, da hautverträglicher.

Meines Wissens erreichen Hersteller nur dann solche hohen Minoxidilkonzentrationen, wenn sie Säure zusetzen und das Minox damit inaktivieren. Keine Ahnung, ob man das durch basische Komponenten wieder aktivieren kann... :?:

zu viel pentylene, nicht nötig

20 pentylene 30 wasser 50 alkohol

Subject: Aw: Topisches Fin+Min Produkt verdünnen

Posted by [Etdes](#) on Thu, 13 Feb 2020 15:43:05 GMT

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

Ok, Danke.

Alkohol dann Ethanol oder Weingeist, wieviel %?

Und irgend eine Quelle zu empfehlen wo ich die 3 Sachen herkriegen kann?

Und mit Wasser ist schon dest. gemeint, oder?

Subject: Aw: Topisches Fin+Min Produkt verdünnen

Posted by [xWannes](#) on Thu, 13 Feb 2020 17:43:57 GMT

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

Alkohol: Softasept N über medizinfuchs

Pentylene Glycol: dragonspice, gibt's auch (teurer) von denen auf amazon

Wasser: Baumarkt, falls dest.; einfach aus der Leitung geht auch, falls euer Wasser nicht

besonders hart ist.

Subject: Aw: Topisches Fin+Min Produkt verdünnen
Posted by [pilos](#) on Thu, 13 Feb 2020 18:27:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Etdes schrieb am Thu, 13 February 2020 17:43
Alkohol dann Ethanol oder Weingeist, wieviel %?

https://www.alopezie.de/fud/index.php/m/294641/#msg_294641

Subject: Aw: Topisches Fin+Min Produkt verdünnen
Posted by [Etdes](#) on Fri, 14 Feb 2020 00:27:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nochmals Danke!
Habe gelesen das eine "liposomale" Lösung weniger ins Blut, "systemic", geht.
Gäbe es auch alternative Lösungsmittel, um das Endprodukt "liposomaler" zu machen?

Subject: Aw: Topisches Fin+Min Produkt verdünnen
Posted by [pilos](#) on Fri, 14 Feb 2020 18:51:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Etdes schrieb am Fri, 14 February 2020 02:27
Gäbe es auch alternative Lösungsmittel, um das Endprodukt "liposomaler" zu machen?
nein
