

Liebes Forum,

ich bin gerade dabei, eine Minox, Fin, Ru Lösung anzupassen. Dafür habe ich folgende Ziele:
Einen möglichst geringen, aber wirksamen PG-Anteil zu erreichen sowie Finasterid, Minoxidil und RU58841 in die Lösung zu integrieren.

Ziel-Wirkstoffmenge pro Anwendung: 60-70 mg Minoxidil, 0,25 mg Finasterid, 30 mg RU58841

Um den Aufwand und die Anfälligkeit für Fehler zu verringern, würde ich am liebsten nur die fertige Minoxidillösung, Wasser und Softasept als Träger nutzen. Ggfs. kann ich die Lösung auch ohne RU58841 herstellen und wöchentlich einen Teil abschöpfen und mit RU58841 zusammenfügen, falls es Probleme mit der Stabilität gibt.

Meine Rechnung:

Doppelherzpharma Minoxidil:

pro 1 ml:

$$510 \text{ mg} * 0,96 = 490 \text{ mg} / 0,789 = 0,62 \text{ ml Ethanol}$$

$$350 \text{ mg} / 1,036 = 350 \text{ ml} = 0,337 \text{ ml PG}$$

$$510 \text{ mg} * 0,04 = 0,02 \text{ ml Wasser}$$

$$50 \text{ mg} * 1,31 = 0,038 \text{ ml Minoxidil}$$

pro 1 mg:

$$\text{Dichte: Gesamtmasse} / \text{Gesamtvolumen} = 910 / 1000 = 0,91$$

$$510 \text{ mg} / 0,91 = 560 \text{ mg Ethanol}$$

$$350 \text{ mg} / 0,91 = 384 \text{ mg PG}$$

$$20 \text{ mg} / 0,91 = 22 \text{ mg Wasser}$$

$$50 \text{ mg} / 0,91 = 55 \text{ mg Minoxidil}$$

Softasept

pro 1 ml:

$$0,9 \text{ ml Ethanol} \Rightarrow 710 \text{ mg Ethanol} + \text{Isopropanol}$$

$$0,1 \text{ ml Wasser} \Rightarrow 100 \text{ mg Wasser}$$

pro 1 mg:

$$\text{Dichte: } 810 / 1000 = 0,81$$

$$710 / 0,81 = 876 \text{ mg Ethanol} + \text{Isopropanol}$$

$$100 / 0,81 = 124 \text{ mg Wasser}$$

Was zusammengemischt werden soll:

1,25 g Doppelherzpharma Minoxidil
0,25 g Softasept
0,10 g Wasser
30 mg RU58841
0,25 mg Finasterid

=

700 mg Ethanol
480 mg PG
27,5 mg Wasser
68,75 mg Minoxidil

+

220 mg Ethanol + Isopropanol
31 mg Wasser

+

100 mg Wasser

+

30mg RU58841
0,25mg Finasterid

=

920 mg Ethanol + Isopropanol
480 mg PG
158 mg Wasser
68,75 mg Minoxidil
30 mg RU58841
0,25 mg Finasterid

Rechnung für eine Batch: Zutaten * 20 für 20 Anwendungen von 1,88 ml

*20 (20 Anwendungen bei 1,88 ml / Anwendung) =

25 g Doppelherzpharma Minoxidil
5 g Softasept
2 g Wasser
600 mg RU58841
5 mg Finasterid

In Volumen =

18,4 g Ethanol Isopropanol / 0,789 = 23,32 ml
9,6 g PG / 1,036 = 9,26 ml
3,16 g Wasser = 3,16 ml
1,375 g Minoxidil = 1,227 ml
600 mg RU58841 = 0,6 ml
= 37,6 ml / 20 = 1,88 ml / Anwendung

Damit hätte ich ein Eth+Isopropanol/PG-Verhältnis von 65/35 sowie 10 % Wasseranteil und

der Rest ist Wirkstoff. Passt das so? Vielen Dank im Voraus für Rückmeldungen :)

Hinweis:

RU58841 ist kein zugelassenes Medikament und sollte deshalb nicht als solches angewendet werden. Die vorausgehende Rechnung soll keine Anleitung darstellen.

Subject: Aw: Minoxidil + Finasterid + RU58841 Lösung

Posted by [pilos](#) on Sun, 06 Jul 2025 11:17:57 GMT

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

komplizierter kann man es echt nicht machen

:arrow:

auch arbeitet man nicht mit gramm
1 ml Lösung enthält 50 mg Minoxidil.
was soll der mist überhaupt

du hast ja auch super messgeräte

:lol:

1. 600 mg RU58841 in 28 mL Minox + 6 ml softaspet klar lösen

2. 5 mg Finasterid in 6 ml Wasser sprengen

2 zu 1 hinzufügen fertig

2 ml nutzen

Subject: Aw: Minoxidil + Finasterid + RU58841 Lösung

Posted by [eequantam](#) on Sun, 06 Jul 2025 13:06:58 GMT

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

Ja, ist etwas ausgeartet :o musste halt immer mit ner Waage arbeiten und dann entsteht halt das

Fiasko mit den Dichten, aber glaube, ne Dosierspritze lohnt sich doch inzwischen :idea:

Und Danke, werde es so anmischen :thumbup:

Subject: Aw: Minoxidil + Finasterid + RU58841 Lösung

Posted by [pilos](#) on Sun, 06 Jul 2025 13:42:30 GMT

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

in mL zu arbeiten ist einfacher und sauberer.

Subject: Aw: Minoxidil + Finasterid + RU58841 Lösung

Posted by [EffieSanford](#) on Fri, 19 Dec 2025 07:03:40 GMT

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

Ich würde an deiner Stelle vorsichtig sein: das Mischen von Minoxidil, Finasterid und RU58841 ist zwar im Forum diskutiert worden und einige versuchen eigene Lösungen herzustellen, aber RU58841 ist kein zugelassenes Medikament und seine Sicherheit/Wirksamkeit ist nicht gut erforscht. Viele Nutzer berichten, dass die Anwendung individuell sehr unterschiedlich wirkt und auch Irritationen oder intensives Shedding auftreten können, deshalb empfehle ich, solche Experimente nur mit Vorsicht und am besten mit ärztlicher Beratung anzugehen.

Subject: Aw: Minoxidil + Finasterid + RU58841 Lösung

Posted by [JoBr](#) on Fri, 19 Dec 2025 10:17:35 GMT

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

LOL und welcher Arzt kennt überhaupt RU? Geschweige denn das er das beaufsichtigt. Die Wirkweise von einem Antiandrogen finde ich deutlich besser einzuschätzen als von einem 5ar-Hemmer in Bezug auf den Körper.
