

---

**Subject:** Minoxidil + Finasterid + RU58841 Lösung  
**Posted by** [eequantam](#) **on** Sat, 05 Jul 2025 09:08:08 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

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. Ggf. 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:

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

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

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

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

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

Softasept

pro 1 ml:

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

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

pro 1 mg:

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

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

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

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 Minoixidil

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 softaspel 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.

---

---