

---

**Subject:** RU58841 Stabilität Trägerlösung  
**Posted by** [thedave](#) **on** Sat, 02 Aug 2025 18:12:00 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo liebe Alle,  
ich habe eine Frage bzgl RU58841 und dessen Stabilität in verschiedenen Lösungen.

1. Ich habe häufiger gelesen RU58841 sei instabiler in Lösungen mit Wasser, ist da überhaupt was dran? (Pilos Selbstmischanleitung enthält ja H<sub>2</sub>O)
2. Ich möchte RU in Pulverform kaufen und dann in Minoxidil auflösen und hätte aktuell zwei Varianten:  
Minox 5% (Doppelherz): Propylenglycol, Ethanol (96%)  
Minox 2% (Doppelherz): Propylenglycol, Ethanol (96%), gereinigtes Wasser.

Ist RU grundsätzlich in solchen Minox Mischungen stabil wenn man es dunkel lagert und ggf gekühlt?

PS: Ich wollte jetzt mit 2% RU starten a.c.a. 1.5 - 2ml pro Tag um zu schauen wie es wirkt, da ich Finsterid leider nicht vertrage.

Vielen Dank für eure Antworten!

---

---

**Subject:** Aw: RU58841 Stabilität Trägerlösung  
**Posted by** [pilos](#) **on** Sun, 03 Aug 2025 10:01:40 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

1. stimmt nicht
  2. wenn man keine große Mengen macht ist es stabil, so 10 Tagesbedarf herstellen
- 

---

**Subject:** Aw: RU58841 Stabilität Trägerlösung  
**Posted by** [thedave](#) **on** Sun, 03 Aug 2025 11:27:46 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Okay danke für die Antwort.  
Würdest du sagen mit deiner Mischung ohne Minox ist es länger stabil?  
Mein Plan ist: RU Pulver im Tiefkühlfach zu lagern und die Mischung für 2 Wochen vorzumischen und aufzubrauchen. Ist dann die Mischung im Kühlschrank lagern besser als im Schrank im Bad oder?

---