

---

Subject: 3% Minoxidil Lösung für Frau herstellen  
Posted by [springflower](#) on Thu, 26 Jan 2012 10:52:08 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo!

Ich habe mal eine Frage. Wie kann ich eine 3%-ige Minoxidil Lösung mischen.  
Ich hab will das mal ausprobieren, denn 2% hat bei mir nichts bewirkt.

Also wie 2.5% hinbekomme weiß ich, glaub ich.....

Also Verhältnis 50:50. Also 30 ml Minoxidil 5% und 30 ml Wodka oder gereinigtes Wasser zum Verdünnen. Richtig?

Aber wie krieg ich eine 3% Lösung hin? Wie muss ich da verdünnen, mit wie vielen ml?  
Gibt es unter Euch da gute Rechner? Ich stehe da irgendwie auf dem Schlauch.

Wenn ja, dann mir bitte auch gleich den Rechengang erklären

Danke!

Lg Linda

---

Subject: Aw: 3% Minoxidil Lösung für Frau herstellen  
Posted by [eragon](#) on Thu, 26 Jan 2012 11:11:58 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

$(X_{ml}[5\%] * 5\%/Y\%) - X_{ml}[5\%] = \text{Wodka}$

X<sub>ml</sub> = Basismenge Minox 5%  
Y% = neuer Prozentanteil Minox

Dein Beispiel 3%:

X<sub>ml</sub> = 30ml, Y% = 3%

$(30\text{ml} * 5/3) - 30\text{ml} = 20\text{ml}$

Gibst du also zu 30ml Minox 5% 20ml Wodka hinzu hast du die gewünschte Konzentration in einer Gesamtmenge 50ml.

---

---

Subject: Aw: 3% Minoxidil Lösung für Frau herstellen

Posted by [kkoo](#) on Thu, 26 Jan 2012 11:30:16 GMT

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

---

springflower schrieb am Thu, 26 January 2012 11:52Hallo!

Ich habe mal eine Frage. Wie kann ich eine 3%-ige Minoxidil Lösung mischen.  
Ich hab will das mal ausprobieren, denn 2% hat bei mir nichts bewirkt.

Also wie 2.5% hinbekomme weiß ich, glaub ich.....

Also Verhältnis 50:50. Also 30 ml Minoxidil 5% und 30 ml Wodka oder gereinigtes Wasser zum Verdünnen. Richtig?

Aber wie krieg ich eine 3% Lösung hin? Wie muss ich da verdünnen, mit wie vielen ml?  
Gibt es unter Euch da gute Rechner? Ich stehe da irgendwie auf dem Schlauch.

Wenn ja, dann mir bitte auch gleich den Rechengang erklären

Danke!

Lg Linda

Du kannst auch 4 Tage die Woche 5% verwenden, und dann FR SA SO nichts.

---

---

Subject: Aw: 3% Minoxidil Lösung für Frau herstellen

Posted by [springflower](#) on Thu, 26 Jan 2012 16:39:55 GMT

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

---

Hallo!

Vielen Dank für den Rechengang! Kling nachvollziehbar! Wenn keine anderen gegenteilige Rechnergebnisse von Mathe-Genies folgen - übernehme ich das so

Mit 5% zu starten wäre mir jetzt zu heftig. Mir war damals mit 2% anfänglich etwas schwindlig.  
Deswegen taste ich mal mit 3% ran.

Lg Linda

---

---

Subject: Aw: 3% Minoxidil Lösung für Frau herstellen

Posted by pilos on Thu, 26 Jan 2012 17:10:48 GMT

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

---

eragon schrieb am Thu, 26 January 2012 13:11(Xml[5%] \* 5%/Y%) - Xml[5%] = Wodka

Xml = Basismenge Minox 5%

Y% = neuer Prozentanteil Minox

Dein Beispiel 3%:

Xml = 30ml, Y% = 3%

$(30\text{ml} * 5/3) - 30\text{ml} = 20\text{ml}$

Gibst du also zu 30ml Minox 5% 20ml Wodka hinzu hast du die gewünschte Konzentration in einer Gesamtmenge 50ml.

so kompliziert

in 100 sind 5g

in 60 sind 3g

+40 ml wodka sind in 100 3g

---

Subject: Aw: 3% Minoxidil Lösung für Frau herstellen

Posted by eragon on Thu, 26 Jan 2012 17:16:10 GMT

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

---

Einfachste Mathematik!

So kann man aber jede gewünschte Konzentration herstellen

---

---

Subject: Aw: 3% Minoxidil Lösung für Frau herstellen

Posted by pilos on Thu, 26 Jan 2012 18:11:11 GMT

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

---

eragon schrieb am Thu, 26 January 2012 19:16Einfachste Mathematik!

So kann man aber jede gewünschte Konzentration herstellen

mit meiner auch....

---

---

Subject: Aw: 3% Minoxidil Lösung für Frau herstellen  
Posted by [eragon](#) on Thu, 26 Jan 2012 18:27:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich denke lieber kompliziert, das ist einfacher

---

Subject: Aw: 3% Minoxidil Lösung für Frau herstellen  
Posted by [springflower](#) on Thu, 26 Jan 2012 21:00:41 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

\*lol\* Ich versteh nur Bahnhof... Wieso sind da jetzt Gramm enthalten? Ich habe nur 60ml Minoxidil 5% Lösung und will die verdünnen... Wieso dann 40 ml Wodka?

Ah Moment: Ihr meint, dass ich auf 60 ml Minoxidil, die 40 ml Wodka dazugeben soll.... Hab ich es jetzt geschnallt?

:

Lg Linda

---

Subject: Aw: 3% Minoxidil Lösung für Frau herstellen  
Posted by [eragon](#) on Thu, 26 Jan 2012 21:31:11 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Mach's wie ich beschrieben habe und es passt!

---

Subject: Aw: 3% Minoxidil Lösung für Frau herstellen  
Posted by [springflower](#) on Fri, 27 Jan 2012 12:25:30 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Sorry, nochmal ich! Ihr schreibt immer von Wodka. Ich würde es gerne mit destillierten Wasser machen, da ich dieses gekauft habe.

Ändert sich da nicht vielleicht was bei der Menge?

Lg Linda

---

Subject: Aw: 3% Minoxidil Lösung für Frau herstellen  
Posted by [eragon](#) on Fri, 27 Jan 2012 12:35:48 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Warum machst du sowas??? Na dann kauf auch noch reinen Alkohol und mische einfach 1:1 mit

---

dem destilliertem Wasser, also je 10ml.

---

---

Subject: Aw: 3% Minoxidil Lösung für Frau herstellen  
Posted by [springflower](#) on Fri, 27 Jan 2012 12:39:26 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Wieso muss ich denn unbedingt weiteren Alkohol dazu mischen? Ist das mit destillierten Wasser nicht möglich eine Verdünnung zu erzielen??? Dieses ist ja auch in der Minoxidil-Lösung drinnen!

Bitte um Aufklärung.

Lg

---

---

Subject: Aw: 3% Minoxidil Lösung für Frau herstellen  
Posted by [eragon](#) on Fri, 27 Jan 2012 13:38:42 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

5%  
Inaktive Inhaltsstoffe: Alkohol (30% v/v), 1,2-Propylenglycol (50% v/v), gereinigtes Wasser.

2%  
Inaktive Inhaltsstoffe: Alcohol (60% v/v), 1,2-Propylenglykol (20% v/v), gereinigtes Wasser.

---

---

Subject: Aw: 3% Minoxidil Lösung für Frau herstellen  
Posted by [pilos](#) on Fri, 27 Jan 2012 14:48:33 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

springflower schrieb am Fri, 27 January 2012 14:39 Wieso muss ich denn unbedingt weiteren Alkohol dazu mischen? Ist das mit destillierten Wasser nicht möglich eine Verdünnung zu erzielen??? Dieses ist ja auch in der Minoxidil-Lösung drinnen!

Bitte um Aufklärung.

Lg

weil dann das minoxidil als kristalle ausfällt

---

Subject: Aw: 3% Minoxidil Lösung für Frau herstellen  
Posted by [springflower](#) on Fri, 27 Jan 2012 16:28:19 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Danke pilos, das ist verständlich!

Jetzt muss ich mir also Wodka kaufen gehen oder 2% Minoxidil mit 5% Minoxidil mischen, dann krieg ich 3,5% raus, korrekt?

Lg

---