
Subject: Hat mein Arzt sich vertan (Topisches Finasterid)

Posted by [diego996](#) on Mon, 20 Feb 2023 16:16:11 GMT

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

Hey Leute,

Ich habe mir von meinem Arzt Topisches Finasterid verschreiben lassen. Anfangs wollte ich die 0,025%ige Lösung. Daraufhin hat mir der Arzt ein Rezept ausgestellt mit Finasterid: 0.025g und Ethanol (70%) 99.975g.

Das fanden ich seltsam, da ich im Internet gelesen hatte dass man als carrier Agent Alkohol und Propylenglycol braucht.

Zudem hatte ich mich in der Zwischenzeit dazu entschieden doch erst mit der 0,005%igen Lösung anzufangen. Also habe ich den Arzt gebeten mir doch bitte hierfür ein Rezept auszustellen aber diesmal mit Propylenglycol. Jetzt habe ich ein Rezept mit Äthanol (70%) 89.995g, Finasterid 0.005g und Propylenglycol 10.000g. Das halt 2 mal täglich.

Ich denke allerdings, dass das Propylenglycol noch immer zu wenig ist, das ist zumindest mein Gefühl, denn bei der Topischen Lösung mit pyrilutamide sollte das Propylenglycol 30% betragen.

Kann mir vielleicht jemand helfen und mir die korrekte Mischung für topisches Finasterid aufschreiben jeweils für eine 0,025%ige und für eine 0,005%ige formel, ich bin echt am verzweifeln :-O. Und das bitte für eine 1 mal am Tag dosis, denn diesen Wunsch hatte der Arzt auch nicht berücksichtigt.

Hoffe mir kann jemand weiterhelfen, ansonsten wünsche ich jedem viel Gesundheit und viele gesunde Haarwurzel !

Subject: Aw: Hat mein Arzt sich vertan (Topisches Finasterid)

Posted by [pilos](#) on Mon, 20 Feb 2023 16:35:45 GMT

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

man nimmt die 0,025% so wie sie ist und verdünnt sie selber weiter wie man möchte

sonst zahlt man für die 0,005% genau so viel wie für die 0,025% x(

aber hier im forum melden sich die leute immer danach

auch ist der arzt eine pappnas, weil er in gramm arbeitet.

99.975g sind nämlich 113 ml ethanol 70%

wo die dichte nicht 1 ist, sollte man nicht in gramm arbeiten, wenn man in ml dosiert...

30% PG sind viel zu viel an sich, zumal kaum wirkstoff drin

die 70/30 ist nur eine "aus praktischen gründen" mischung....weil man alles möglich in hoher konzentration reinkippen kann, wo es sich noch löst.

aber 0,005% ist viel zu schwach...

nimm nur die 0,025%

Subject: Aw: Hat mein Arzt sich vertan (Topisches Finasterid)

Posted by [pilos](#) on Mon, 20 Feb 2023 16:37:05 GMT

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

spar dir das ganze theater

nimm 0,25% von acti und verdünnt es weiter wie du es haben möchtest.

das mit ärzten und apotheker ist immer ein bohei und ein teuers....

dann wundern sich alle dass die leute auf andere quellen ausweichen

Subject: Aw: Hat mein Arzt sich vertan (Topisches Finasterid)

Posted by [diego996](#) on Mon, 20 Feb 2023 23:04:09 GMT

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

Ja hast schon recht damit, dass die Leute auf andere Mittel ausweichen. Ist meine 0,005%ige Lösung so wie sie gemischt wurde richtig ? Verwende sie momentan und würde es gerne zu Ende benutzen.

Subject: Aw: Hat mein Arzt sich vertan (Topisches Finasterid)

Posted by [diego996](#) on Mon, 20 Feb 2023 23:04:24 GMT

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

Ja hast schon recht damit, dass die Leute auf andere Mittel ausweichen. Ist meine 0,005%ige Lösung so wie sie gemischt wurde richtig ? Verwende sie momentan und würde es gerne zu Ende benutzen.

Subject: Aw: Hat mein Arzt sich vertan (Topisches Finasterid)

Posted by [diego996](#) on Mon, 20 Feb 2023 23:08:25 GMT

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

Verstehe, woher bekomme ich die 0,025%ige Lösung ? Gibt es die online ?

Ist meine 0,005%ige Lösung dennoch verwendbar (ich meine von der Zusammenstellung her, ob 0,005% generell zu wenig ist ist eine andere Sache ?

Aber ja sollte vielleicht wirklich die 0,025%ige Lösung verwenden.

Lg

Subject: Aw: Hat mein Arzt sich vertan (Topisches Finasterid)

Posted by [pilos](#) on Tue, 21 Feb 2023 10:41:02 GMT

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

diego996 schrieb am Tue, 21 February 2023 01:08

Ist meine 0,005%ige Lösung dennoch verwendbar (ich meine von der Zusammenstellung her ja

Subject: Aw: Hat mein Arzt sich vertan (Topisches Finasterid)

Posted by [diego996](#) on Thu, 23 Feb 2023 14:37:08 GMT

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

Hey nochmal sorry aber deine Nachricht ist mir einfach nicht aus den Gedanken gegangen. Weil du meintest mein Arzt arbeitet in Gramm und nicht in ml, und ja er ist tatsächlich echt komisch. Mein Ziel war es wie in der mazzarella Studie 0,091mg Finasterid auf meine Kopfhaut zu bekommen. Da du aber meintest es sind mehr als 100 ml Ethanol drin macht es doch kein Sinn mehr also die Rechnung mit 0,091mg bei 2 ml täglich.

Hänge noch ein Bild an.

Wie wäre die korrekte Formel für 1 ml also wenn ich anstatt 2 mal täglich 1 mal täglich 1 ml auf die Kopfhaut auftrage und auch hier täglich 0,091mg abbekommen möchte ? Sorry für das erneute fragen ich will nur nicht unnötig 2 mal täglich etwas auf meine Kopfhaut auftragen was dann nichtmal dem entspricht was in der Studie verwendet wurde.

Subject: Aw: Hat mein Arzt sich vertan (Topisches Finasterid)

Posted by [pilos](#) on Thu, 23 Feb 2023 21:09:25 GMT

diego996 schrieb am Thu, 23 February 2023 16:37

Mein Ziel war es wie in der mazzarella Studie 0,091mg Finasterid auf meine Kopfhaut zu bekommen. Da du aber meintest es sind mehr als 100 ml Ethanol drin macht es doch kein Sinn mehr also die Rechnung mit 0,091mg bei 2 ml täglich.

Hänge noch ein Bild an.

Wie wäre die korrekte Formel für 1 ml also wenn ich anstatt 2 mal täglich 1 mal täglich 1 ml auf die Kopfhaut auftrage und auch hier täglich 0,091mg abbekommen möchte ? Sorry für das erneute fragen ich will nur nicht unnötig 2 mal täglich etwas auf meine Kopfhaut auftragen was dann nichtmal dem entspricht was in der Studie verwendet wurde.

auf die paar μg mehr oder weniger, kommt es nicht an

versteife dich nicht darauf

2 ml sind gut und passend.... ob in ml oder gramm gerechnet.....der unterschied ist nur noch mathematische statistik für die wirkung irrelevant