

---

Subject: Erster Beitrag: Frage zu Mischverhältnis  
Posted by [TryTryTry](#) on Thu, 24 Jun 2010 18:42:48 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hey,

ich les jetzt auch schon seit einiger Zeit in eurem Forum mit und muss nun auch mal aktiv werden Also kurz zu mir ich bin 27 und hab leichte Geheimratsecken. Oben wird das Haar immer lichter aber der Status ist noch erträglich. Es wird mittlerweile aber absehbar dass ich irgendwann einmal eine Glatze haben werde wenn ich nichts unternehme. Da ich relativ dunkle Haare hab, sieht mans bei schlechter/richtiger Beleuchtung von oben besonders, weil dann schon immer zu viel Kopfhaut durchblitzt. Mein Haarausfall verläuft übrigens recht komisch, er zieht Bahnen wie in einem Maisfeld. Jedenfalls, meine beiden Großväter hatten eine Vollglatze und mein Vater ebenfalls. Deswegen bin ich hier

Ich hab heute meine Lieferung von Genhair bekommen und zwar Fin Topisch und Spiro. Mein Proscar kommt hoffentlich nächste Woche. Ich hab nun vor mit abwechselnd Fin Topisch und Fin Oral zu beginnen und mal schauen wie es klappt. Ok so weit der Plan.

Weil ja 1mg Fin als Standard Dosis empfohlen wird und ich doch bisschen Schiss vor einer reinen oralen Behandlung hab, würd ich gerne einen Vergleich anstellen mit dem Fin Topisch von Genhair und der empfohlenen Tagesdosis von Fin Oral.

Nun bin ich etwas verwirrt wie hier die Umrechnung funktioniert. Ich würde nämlich gerne wissen wieviel mg Fin in einer 0,25%igen genHair Lösung drinnen sind. Es gibt keine Beipackzettel noch steht irgendetwas dazu auf der Verpackung.

Ein weiterer Grund warum ich hier diesen Vergleich mache, ist weil ich auch von dieser Mazzarelle Studie gelesen hab und hier die Angabe mit 0,005% ist. Mich würde interessieren wie weit das Fin Topisch von Genhair von dieser Fin Dosierung abweicht.

Übrigens sehr cooles Forum. Sehr Informativ. Obwohl man sich hier auch leicht verrückt machen kann

trytrytry

---

---

Subject: Aw: Erster Beitrag: Frage zu Mischverhältnis  
Posted by [HirschGeweih](#) on Fri, 25 Jun 2010 04:01:24 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

weiß ich zwar nicht genau aber... Ich tippe mal darauf 0,005% entsprechen in etwa der Wirkung von 0,25mg fin(also die minidosis) und 0,025% wären dann die volle dosis(1mg).

---

---

Subject: Aw: Erster Beitrag: Frage zu Mischverhältnis  
Posted by [TryTryTry](#) on Fri, 25 Jun 2010 09:12:20 GMT

---

hm, also ich hab jetzt mal deinen ansatz nachgerechnet:

wenn 0,005% 0,25 mg entsprechen dann sind 0,025% 1,25mg. sprich das fünffache davon. auf 1 mg gerchnet wären es 0,02% also das vierfache.

jetzt ist aber die angabe 0,25% und nicht 0,025% auf der Flasche von genhair. umgerechnet auf 80ml (ich weiß nicht ob sich diese % Angabe nicht immer auf 100ml bezieht) würde dass dann so aussehen:

Wenn man von der Dichte von Wasser ausgeht also 1, dann entsprechen 80ml genau 80g was wiederum 80 000 mg sind.

0,25% von 80 000 mg sind dann 200mg Fin.

Nochmal zur Übersicht: 200mg Fin würden sich dann in 80 ml Fin Topisch von GenHair befinden.

Wenn man davon täglich ca. 1ml aufträgt dann wären dass 2,5 mg Fin.

UPDATE

-----

Ich hab jetzt einfach aus reinem Interesse nochmal mit reinem Alkohol statt mit Wasser gerechnet.

Alkohol (Ethanol) hat eine Dichte von 0,79 was dann bei 80ml 63.200 mg ergibt.

0,25% von 63.200 mg sind dann 158 mg Fin

Übersicht: 158mg Fin wären dann in 80ml Fin Topisch von Genhair

Wieder auf eine tägliche Dosis von 1ml umgerechnet wären es 1,975mg was noch immer weit über der empfohlenen Tagesdosis für die orale Einnahme liegt.

Das heißt im Fin Topisch von Genhair werden sich irgendwo zwischen 200mg und 158mg Fin befinden. Irgendwie kommen mir diese Zahlen nicht richtig vor. Ich weiß schon dass natürlich nicht alles davon über die Kopfhaut aufgenommen wird, aber kann es sein dass ich hier einfach grobe Fehler beim umrechnen mache ?

---

Subject: Aw: Erster Beitrag: Frage zu Mischverhältnis  
Posted by [el huevo](#) on Fri, 25 Jun 2010 11:49:29 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Macht es euch nicht zu kompliziert.  
In einem ml genhair-fin 0,25% sind 2,5mg Fin drinne.

Wenn wir davon ausgehen, daß wir die Dosierung der Mazzarella-Studie als Orientierung benutzen, kommen wir auf eine tägliche Gesamtdosis von etwa 0,3 bis 0,4mg Fin am Tag.

In der Mazzarella-Studie wurde 2 mal täglich aufgetragen, das Rezept von pilos und frankfurter bezieht sich auf eod (jeden zweiten Tag).

Mußt du nur noch etwa wissen, wieviel topical du täglich auftragen möchtest, und dein genhair-fin entsprechend mit vodka verdünnen.

Hier nochmal ein Rechenbeispiel von mir.

Kleiner Haken, ich wußte nicht wieviel ml pro Anwendung in der Mazzarella-Studie aufgetragen worden sind und bin von 3,5ml ausgegangen.

egg

---

Subject: Aw: Erster Beitrag: Frage zu Mischverhältnis

Posted by [pilos](#) on Fri, 25 Jun 2010 14:11:07 GMT

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

---

TryTryTry schrieb am Thu, 24 June 2010 21:42

Ein weiterer Grund warum ich hier diesen Vergleich mache, ist weil ich auch von dieser Mazzarella Studie gelesen hab und hier die Angabe mit 0,005% ist. Mich würde interessieren wie weit das Fin Topisch von Genhair von dieser Fin Dosierung abweicht.

mazzarella 5 mg fin in 100 ml

genhair 250 mg fin in 100 ml

genhair ist 50 fach konzentrierter...

so einfach ist das und man muss gar nix berechnen..auch nicht wieviel fin moleküle sich in 80 ml genhair befinden...aber wenn du es genau wissen möchtest...es sind  $3,23348E+20$  finasterid moleküle und bei mazzarella  $8,0837E+18$  finasterid moleküle in 100 ml drin.. ...

Subject: Aw: Erster Beitrag: Frage zu Mischverhältnis  
Posted by [HirschGeweih](#) on Fri, 25 Jun 2010 19:22:24 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

so ne hohe dosierung bringt doch nichts, wozu soviel...?

vielleicht weil sie es so teurer verkaufen können

---

Subject: Aw: Erster Beitrag: Frage zu Mischverhältnis  
Posted by [el huevo](#) on Sat, 26 Jun 2010 11:14:43 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

HirschGeweih schrieb am Fri, 25 June 2010 21:22so ne hohe dosierung bringt doch nichts, wozu soviel...?

vielleicht weil sie es so teurer verkaufen können

400mg fin für umgerechnet 33€ findest du also teuer?  
Ich nicht...

Man kann sich das doch wunderbar verdünnen und dann hat man ewig davon.

egg

---

Subject: Aw: Erster Beitrag: Frage zu Mischverhältnis  
Posted by [HirschGeweih](#) on Sat, 26 Jun 2010 14:49:37 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

by egg schrieb am Sat, 26 June 2010 13:14HirschGeweih schrieb am Fri, 25 June 2010 21:22so ne hohe dosierung bringt doch nichts, wozu soviel...?

vielleicht weil sie es so teurer verkaufen können

400mg fin für umgerechnet 33€ findest du also teuer?  
Ich nicht...

Man kann sich das doch wunderbar verdünnen und dann hat man ewig davon.

egg

stimmt auch wieder.

---

Subject: Aw: Erster Beitrag: Frage zu Mischverhältnis  
Posted by [TryTryTry](#) on Mon, 28 Jun 2010 14:26:06 GMT

---

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

---

das mit den molekülen wär mein nächster schritt gewesen. danke pilos

ok, und wie verdünnt man das am besten ? nur mit wodka ? wenn ich hier wieder die erlaubnis hab zu rechnen, dann wärn dass ja 5 Liter verdünntes Fin Topisch dass man sich hier zusammenmischen könnte.

---

Subject: Aw: Erster Beitrag: Frage zu Mischverhältnis

Posted by [pilos](#) on Mon, 28 Jun 2010 15:07:26 GMT

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

---

TryTryTry schrieb am Mon, 28 June 2010 17:26

ok, und wie verdünnt man das am besten ? nur mit wodka ? wenn ich hier wieder die erlaubnis hab zu rechnen, dann wärn dass ja 5 Liter verdünntes Fin Topisch dass man sich hier zusammenmischen könnte.

wenn du 0,005% machen willst...nimmst 2,5 ml und gibst es in 100 ml vodka rein und bei 0,010% 5 ml....auf 100 ml vodka..so genau muss das nicht sein

---

Subject: Aw: Erster Beitrag: Frage zu Mischverhältnis

Posted by [TryTryTry](#) on Tue, 29 Jun 2010 21:15:24 GMT

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

---

ok. dachte man sollte auch ppg verwenden, zwecks besserer penetration. würde das gehen wenn ich etwas davon einfach im richtigen verhältnis reinschütte ?

was ich mich schon länger frag, kann man ppg einfach so in apotheken kaufen ? bzw. was soll man sagen damit mans überhaupt bekommt: "100ml polypropylenglykol bitte" ?

---