
Subject: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [Smoodie](#) on Wed, 05 Apr 2023 21:21:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

ich habe mir eine Flasche Fynzur besorgt und bin etwas bei der Menge verwirrt. Auf der Flasche steht 18ml Lösung für 180 Pumpstöße und in der Packungsbeilage steht, dass ein Pumpstoß 50 Mikroliter freisetzt mit jeweils 114 Mikrogramm Fin.

Aber das kann doch nicht stimmen, oder bin ich doof? Entweder sind es nur 9ml Lösung oder ein Pumpstoß setzt 100 Mikroliter frei. Oder sehe ich das falsch?

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [pilos](#) on Wed, 05 Apr 2023 21:41:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

da hast du recht

9 ml kommen raus

https://www.alopezie.de/fud/index.php?t=msg&th=38078&goto=482896#msg_482896

aber wer das zeug kauft, ist ja selber schuld

1x proscar sind 2 ml ;)

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [Smoodie](#) on Thu, 06 Apr 2023 06:10:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Es sind aber definitiv 18ml drin und deshalb bin ich verwirrt.

Es sollte auch nur ein Versuch sein, dann wird beim nächsten Mal wohl wieder selbst gemischt...

Was meinst du mit "Proscar sind 2ml"?

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by [pilos](#) on Thu, 06 Apr 2023 07:50:11 GMT

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

dann stimmt aber eine Angabe nicht.
sollte man dem hersteller melden

info@almirall.de

na 1 proscar sind 2 ml fynzur

also 9 proscar 18 ml und das für 5 euro

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by [pilos](#) on Thu, 06 Apr 2023 18:05:50 GMT

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

auch diese angabe

2,275 mg/ml

ist voll der eye-catcher...optisch so viele zahlen und nix drin :lol:

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by [C-Moll](#) on Fri, 21 Apr 2023 14:55:24 GMT

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

Hallo,

ich bin über den gleichen Widerspruch beim Fynzur gestolpert.

Nach der Berechnung in der Packungsbeilage kommen nur 9ml Flascheninhalt raus.

Habe mal über das Kontaktformular dem Hersteller LABORATOIRES BAILLEUL geschrieben.

Vermutlich werde ich nie eine Antwort erhalten dazu.

Eine Idee wäre es mit einer Feinwaage das Gewicht eines Sprühstoßes zu messen.

0,05 ml müssten (bei Wasser, 4°C) ungefähr 0,05 g enstprechen.

Damit ließe sich erst mal prüfen, ob die Angabe "0,05 ml pro Sprühstoß" stimmt.

Ggf. ist das die rechtlich kleinste Menge an Sprühstoß, die man als Hersteller garantieren muss.

Ich werde es mal testen mit meiner Kaffee Feinwaage.

VG

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by pilos on Fri, 21 Apr 2023 16:03:26 GMT

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

C-Moll schrieb am Fri, 21 April 2023 17:55Halo,
ich bin über den gleichen Widerspruch beim Fynzur gestolpert.
Nach der Berechnung in der Packungsbeilage kommen nur 9ml Flascheninhalt raus.
Habe mal über das Kontaktformular dem Hersteller LABORATOIRES BAILLEUL geschrieben.
Vermutlich werde ich nie eine Antwort erhalten dazu.

Eine Idee wäre es mit einer Feinwaage das Gewicht eines Sprühstoßes zu messen.
0,05 ml müssten (bei Wasser, 4°C) ungefähr 0,05 g entsprechen.

Damit ließe sich erst mal prüfen, ob die Angabe "0,05 ml pro Sprühstoß" stimmt.
Ggf. ist das die rechtlich kleinste Menge an Sprühstoß, die man als Hersteller garantieren muss.

Ich werde es mal testen mit meiner Kaffee Feinwaage.

VG

nein, so macht man das nicht

<https://www.alopezie.de/fud/index.php/m/489195/#msg489195>

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by C-Moll on Wed, 26 Apr 2023 09:56:24 GMT

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

Hallo alle,

ich habe zu dem Thema Dosierung mit meiner Apotheke gesprochen. Die haben sich umgehend an den Hersteller gewandt.

Die Frage war: Mit jedem Sprühstoß werden 0,05ml ausgegeben. Bei 180 Sprühstößen kommt man auf 9ml. Die Flasche enthält aber 18ml. Wie passt das zusammen.

Zu meiner Überraschung wurde die Apotheke auch prompt vom Hersteller angerufen mit der folgenden Aussage.

Laut Hersteller bezieht sich die Angabe von 0,05ml pro Sprühstoß auf den Wirkstoff Finasterid, der abgegeben wird.

Bei der Angabe von 2,275mg/ml kommt man dann auf 0,114mg Finasterid pro Sprühstoß.

Die tatsächliche Flüssigkeitsmenge inklusive Trägerstoffe (Ethanol, etc. etc) ist höher.
Ich vermute sie liegt bei 0,1ml, so dass 180 Sprühstöße = 18ml ergeben.

Ich hoffe das bringt nun etwas Klarheit.

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by [pilos](#) on Wed, 26 Apr 2023 10:40:31 GMT

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

C-Moll schrieb am Wed, 26 April 2023 12:56Hallo alle,

ich habe zu dem Thema Dosierung mit meiner Apotheke gesprochen. Die haben sich umgehend an den Hersteller gewandt.

Die Frage war: Mit jedem Sprühstoß werden 0,05ml ausgegeben. Bei 180 Sprühstößen kommt man auf 9ml. Die Flasche enthält aber 18ml. Wie passt das zusammen.

Zu meiner Überraschung wurde die Apotheke auch prompt vom Hersteller angerufen mit der folgenden Aussage.

Laut Hersteller bezieht sich die Angabe von 0,05ml pro Sprühstoß auf den Wirkstoff Finasterid, der abgegeben wird.

Bei der Angabe von 2,275mg/ml kommt man dann auf 0,114mg Finasterid pro Sprühstoß.

Die tatsächliche Flüssigkeitsmenge inklusive Trägerstoffe (Ethanol, etc. etc) ist höher. Ich vermute sie liegt bei 0,1ml, so dass 180 Sprühstöße = 18ml ergeben.

Ich hoffe das bringt nun etwas Klarheit.

die erklärung ist müll....das heißt...die hälfte davon bleibt im trichter hängen :lol:

zahlen für die tonne

<https://baldingblog.com/wp-content/uploads/2023/03/fn-spray.png>

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by [C-Moll](#) on Wed, 26 Apr 2023 10:45:42 GMT

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

Sorry, aber was für eine unüberlegter Kommentar von dir.

Nein, bei einer abgegebenen Sprühmenge von 0,1ml sind 0,05 der Wirkstoff Finasterid, und nochmal 0,05ml sind andere Flüssigkeiten wie Ethanol und sonstiges.

Ich habe Fynzur, und ich kann dir sagen, dass nix in diesem Trichter hängen bleibt.

Wische jedes Mal mit einem Papier den Trichter aus, und da ist nichts hängengeblieben! Papier ist immer trocken.

Die Entwickler haben das schon so ausgelegt, dass der Sprühnebel nicht im Trichter hängenbleibt.

Also um es auf den Punkt zu bringen: Wenn 0,1ml ausgegeben werden, landen auch 0,1ml auf deinem Kopf oder Haar, und es bleibt nichts irgendwo hängen. Ausser in dem Haar vielleicht, aber das ist ein anderes Thema.

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by [pilos](#) on Wed, 26 Apr 2023 11:00:22 GMT

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

C-Moll schrieb am Wed, 26 April 2023 13:45Sorry, aber was für eine unüberlegter Kommentar von dir.

Nein, bei einer abgegebenen Sprühmenge von 0,1ml sind 0,05 der Wirkstoff Finasterid, und nochmal 0,05ml sind andere Flüssigkeiten wie Ethanol und sonstiges.

:lol:

abstruser geht es nicht

wenn in 1 ml 2275µg Fin sind...wie können in 0,1mL 0,05 (was???) Finasterid drin sein

finasterid nimmt gar kein volumen weg...das befindet sich zwischen den lösungsmittelmolekülen gefangen....es gibt gar nicht 0,05 was auch immer finasterid und 0,05 rest(e)

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by [C-Moll](#) on Wed, 26 Apr 2023 11:17:36 GMT

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

Da geb ich dir Recht. Ich bin habe leider keine Ahnung von Pharmazie.

Da müsste man wieder einen Apotheker fragen.

Ich glaube aber dass du unrecht hast, wenn du sagst, dass Finasterid kein Volumen wegnimmt. Die Reinform ist sicherlich ein Pulver. Um dies zuverflüssigen, braucht man eine bestimmte Menge Finasteridpulver + wässrige Lösung.

Das heißt um 0,114mg Fin zu verflüssigen, kommt man auf eine Lösungsmenge von 0,05ml.

Dieses Mischungsverhältnis ist bestimmt pharmazeutisch bestimmt, damit die Lösung sprühbar ist.

Darin enthalten ist das gelöste Finasteridpulver + ein Trägerstoff (gereinigtes Wasser?).

Dass eine Substanz gar kein Volumen wegnimmt, kann nicht sein. Das wäre physikalisch nicht möglich.

Wir reden ja immerhin von 0,114mg Finasterid.

Nennen wir das ganze Wirkstofflösung.

Um diese definierte Wirkstofflösung zu konsumieren, sind nochmal 0,05ml Ethanol und Sonstiges notwendig, damit das in die Haut einzieht und ggf. nachfettet.

Abschließend.

2,275mg Finasterid sind in 1ml Wirkstofflösung enthalten.

Da wir nur 0,05ml Wirkstofflösung pro Sprühstoß ausgeben, kommt man auf 0,114mg Finasterid.

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by [pilos](#) on Wed, 26 Apr 2023 11:31:10 GMT

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

ich mach dir auch keinen vorwurf
aber die erklärung macht überhaupt keinen sinn.

fin konsumiert gar nichts...das lösemittel verschwindet ja nicht ;)

die packungsbeilage ist falsch !:

1 flasche entspricht nicht 180 sondern 360 sprühsöße

wenn es 18 ml drin sind und ein sprühstoß 0,05 mL hat

oder es hat nur 9 ml und dann sind es 180

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by [C-Moll](#) on Wed, 26 Apr 2023 13:26:42 GMT

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

Lieber Pilos,

Der Hersteller hat doch gesagt, dass pro Sprühstoß 0,05ml Finasteridlösung + Menge X ml weitere Substanzen versprüht werden.

Zusammen ergibt sich die totale Sprühmenge pro Sprühstoß = ca. 0,1ml (darin enthalten 0,05ml Finas)

$180 \times 0,1\text{ml} = 18\text{ml}$ (Flascheninhalt)

Es handelt sich hier um eine flüssige Lösung.

Von daher gibt der Hersteller die Dosierung des Wirkstoffes pro Sprüher in Milliliter an (0,05ml) und in Milligramm an (0,114mg).

Bei einer Tablette bspw. wird die Dosierung immer pro Tablette angegeben, in der Regel 1mg.

Deine Rechnung mit 9ml = 180 Sprühstöße macht also nur Sinn, wenn man hier vermerkt, dass die reine Finasteridlösung gemeint ist. Nicht zu vergessen ist, dass in der Flasche dann noch weitere 9ml an Substanzen enthalten sind (keine Ahnung welche).

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by [pilos](#) on Wed, 26 Apr 2023 13:38:25 GMT

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

nein :lol:

es gibt doch keine 2 lösungen

es gibt nicht 0,05ml mit fin und 0,05ml mit reste...das ist nonsens

schreibe mal das dem bfarm...der ruft die charge zurück :!:

<https://www.apotheke-adhoc.de/nachrichten/detail/pharmazie/falsche-packungsbeilage-bei-fentanyl-rueckruf/>

entweder

180 sprühstöße mit 0,05 mL und dann sind es 9 mL

oder

360 sprühstöße mit 0,05 mL und dann sind es 18 mL

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [C-Moll](#) on Wed, 26 Apr 2023 13:43:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hm.. ich werde nochmal die Apotheke dazu nerven.
Vielleicht sind wir dabei einen Finasterid-Skandal aufzudecken?

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [pilos](#) on Wed, 26 Apr 2023 13:45:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

C-Moll schrieb am Wed, 26 April 2023 16:43Hm.. ich werde nochmal die Apotheke dazu nerven.
Vielleicht sind wir dabei einen Finasterid-Skandal aufzudecken?
es gibt gar kein skandal nur eine falsche angabe im beipackzettel

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [C-Moll](#) on Fri, 05 May 2023 09:14:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

NACHTRAG:

Hallo,
ich habe mich in der Zwischenzeit weiter mit Fynzur beschäftigt, und der Verwirrung um die die
Dosierung von 0,05ml per Pumpspray.
Der Widerspruch war ja, dass laut Packungsbeilage 0,05ml abgegeben werden pro Pumpstoß.
Die Flasche soll 180 Pumpstöße halten (0,05ml x 180 = 9ml).
Die Flasche enthält aber 18ml. Wie passt das also zusammen?

Mein Ansatz war, dass mit 0,05ml die Wirkstofflösung gemeint war, und dass dazu noch eine
Verdünnung von 0,05ml dazukommen.
So kommt man auf 0,1ml pro Pumpstoß (0,1ml x 180 = 18ml).

Mein Ansatz hat sich bestätigt.
Ich habe dem Hersteller geschrieben und von dem Geschäftsleiter eine Antwort bekommen:

***Edit. Bitte hier lesen:

https://www.alopezie.de/fud/index.php?t=msg&th=19359&goto=206620#msg_206620 ***

Des Weiteren habe ich dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte geschrieben
mit folgender Antwort:

***Edit. Bitte hier lesen:

https://www.alopezie.de/fud/index.php?t=msg&th=19359&goto=206620#msg_206620 ***

Ich vertraue also der Angabe, dass pro Pumpstoß = 0,114mg Finasterid versprüht werden.

@Pilos

Ich hoffe du siehst es nun auch so. Mehr kompetente Antworten wirst du nicht bekommen.

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by [pilos](#) on Fri, 05 May 2023 09:54:38 GMT

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

C-Moll schrieb am Fri, 05 May 2023 12:14

***Edit. Bitte hier lesen:

https://www.alopezie.de/fud/index.php?t=msg&th=19359&goto=206620#msg_206620 ***

diese erklärung ist einfach für die katze

Zitat:

Des Weiteren habe ich dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte geschrieben mit folgender Antwort:

***Edit. Bitte hier lesen:

https://www.alopezie.de/fud/index.php?t=msg&th=19359&goto=206620#msg_206620 ***

Zitat:Ich vertraue also der Angabe, dass pro Pumpstoß = 0,114mg Finasterid versprüht werden.

@Pilos

Ich hoffe du siehst es nun auch so. Mehr kompetente Antworten wirst du nicht bekommen.

auf das bfarm war schon immer verlass
die reden immer klartext

ich verzähle hier doch kein mist

9 ml sind für die tonne...oder 40 euro

wo auch immer die verluste sind :p

https://www.alopezie.de/fud/index.php/m/489725/#msg_489725

kann man diesen sprühkopf von der flasche eigentlich abschrauben?

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [Werwolf7](#) on Tue, 20 Jun 2023 17:53:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

C-Moll schrieb am Fri, 05 May 2023 11:14NACHTRAG:

Hallo,
ich habe mich in der Zwischenzeit weiter mit Fynzur beschäftigt, und der Verwirrung um die die Dosierung von 0,05ml per Pumpspray.
Der Widerspruch war ja, dass laut Packungsbeilage 0,05ml abgegeben werden pro Pumpstoß.
Die Flasche soll 180 Pumpstöße halten (0,05ml x 180 = 9ml).
Die Flasche enthält aber 18ml. Wie passt das also zusammen?

Mein Ansatz war, dass mit 0,05ml die Wirkstofflösung gemeint war, und dass dazu noch eine Verdünnung von 0,05ml dazukommen.
So kommt man auf 0,1ml pro Pumpstoß (0,1ml x 180 = 18ml).

Mein Ansatz hat sich bestätigt.
Ich habe dem Hersteller geschrieben und von dem Geschäftsleiter eine Antwort bekommen:

***Edit. Bitte hier lesen:
https://www.alopezie.de/fud/index.php?t=msg&th=19359&goto=206620#msg_206620 ***

Des Weiteren habe ich dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte geschrieben mit folgender Antwort:

***Edit. Bitte hier lesen:
https://www.alopezie.de/fud/index.php?t=msg&th=19359&goto=206620#msg_206620 ***

Ich vertraue also der Angabe, dass pro Pumpstoß = 0,114mg Finasterid versprüht werden.
@Pilos
Ich hoffe du siehst es nun auch so. Mehr kompetente Antworten wirst du nicht bekommen.
Hallo,

einmal steht 0,114 und einmal 114 mg pro Sprühstoß, oder habe ich etwas falsch gelesen?

BG

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [pilos](#) on Tue, 20 Jun 2023 17:58:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

rot kann man schlecht lesen

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [thedave](#) on Tue, 19 Sep 2023 13:29:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

An die Leute hier, die Fynzur bereits verwendet haben: Reichen diese geringen Sprühmengen überhaupt aus um einigermaßen Kopfhaut damit abzudecken?

@Pilos mal abgesehen ob Fynzur jetzt abzocke ist oder nicht, könnte es rein technisch betrachtet sinnvoll sein Fynzur mit z.B. Vodka zu strecken um es dann per Pipette auf einen größeren Bereich des Kopfes aufzutragen? Ein paar sprühstöße würden doch einfach nur in den Haaren landen, wenn mit nicht gerade nur den Haaransatz damit besprüht.

Ich hatte daran gedacht c.a. 0,2mg Fin auf 2ml zu strecken und es dann aufzutragen. Laut Studien scheint so eine geringe Dosierung ja dennoch bei vielen relevant positive Ergebnisse zu liefern.
Vielen Dank schon mal :)

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [pilos](#) on Tue, 19 Sep 2023 13:37:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

thedave schrieb am Tue, 19 September 2023 15:29 könnte es rein technisch betrachtet sinnvoll sein Fynzur mit z.B. Vodka zu strecken um es dann per Pipette auf einen größeren Bereich des Kopfes aufzutragen? Ein paar sprühstöße würden doch einfach nur in den Haaren landen, wenn mit nicht gerade nur den Haaransatz damit besprüht.

Ich hatte daran gedacht c.a. 0,2mg Fin auf 2ml zu strecken und es dann aufzutragen. Laut Studien scheint so eine geringe Dosierung ja dennoch bei vielen relevant positive Ergebnisse zu liefern.
Vielen Dank schon mal :)
wodka nicht

softasept+pg+wasser 50/20/30

klar landet das meiste mit dem spray sonst wo

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [thedave](#) on Tue, 19 Sep 2023 13:44:23 GMT

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

Danke schon mal für die schnelle Antwort.

PG = Propylenglykol?

Sorry bin nach Ewigkeiten mal wieder im Forum, kenne hier nicht die gängigen Abkürzungen.
Und das Wasser? Muss das gereinigt sein, destilliert?

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [thedave](#) on Tue, 19 Sep 2023 13:46:40 GMT

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

Was ich alternativ gedacht habe, Fynzur in Minoxidil Lösung zu mischen? Da ist ja auch Ethanol, Propylenglykol und gereinigtes Wasser drin i.d.R.

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [pilos](#) on Tue, 19 Sep 2023 13:52:03 GMT

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

thedave schrieb am Tue, 19 September 2023 15:46 Was ich alternativ gedacht habe, Fynzur in Minoxidil Lösung zu mischen? Da ist ja auch Ethanol, Propylenglykol und gereinigtes Wasser drin i.d.R.

ja pg ist p-glycol

geht auch minox

nur die flasche öffnen ist tricky
muss man vorsichtig reinschneiden

<https://www.alopezie.de/fud/index.php?t=getfile&id=12454&>

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [thedave](#) on Tue, 19 Sep 2023 20:03:52 GMT

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

Alles klar, danke für den Hinweis.

Mein Plan ist Fynzur in 2% Minoxidil zu mischen (mit 5% hatte ich mal Probleme) und mir davon 1xTag 2ml auf die Kopfhaut mittels Pipette aufzuragen.

@Pilos Noch einmal zum Verständnis: Sind in den 18ml Fynzur jetzt 18x 2.275mg Finasterid d.h. in der gesamten Flasche = 40.95mg Finasterid enthalten?

Wenn ich mir lediglich 0.2mg Finasterid pro Tag auftragen will, wären das ja rund 200 Anwendungstage. Kostentechnisch also noch absolut in Ordnung.

Vielen Dank schon mal!

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by [pilos](#) on Wed, 20 Sep 2023 09:38:25 GMT

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

thedave schrieb am Tue, 19 September 2023 22:03

Noch einmal zum Verständnis: Sind in den 18ml Fynzur jetzt 18x 2.275mg Finasterid d.h. in der gesamten Flasche = 40.95mg Finasterid enthalten?

gehe davon aus. habe aber das produkt noch nicht beäugt

kannst ja mal im dunkeln im durchlicht gucken, wie hoch die flüssigkeit im bechelter ist

dann durchmesser/2=r

dann volumen $\pi \cdot r^2 \cdot h = \text{ml}$

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by [thedave](#) on Thu, 21 Sep 2023 14:46:54 GMT

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

Ich muss jetzt nur mal zum Arzt gehen und mir das Zeug verschreiben lassen :d Werde es dann schon versuchen der Originalfalsche zu entnehmen und in meine Pipettengläser umzufüllen, das ist vermutlich der nervigste Schritt.

Da ich es ja auf den ml abgemessen mit Minox mischen will, sollte mir der Unterschied zwischen 18ml und 9ml dann ja schon auffallen :d

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by [pilos](#) on Tue, 26 Sep 2023 08:15:17 GMT

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

ach die haben auch eine studie

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9297965/>

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [thedave](#) on Tue, 26 Sep 2023 20:33:30 GMT

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

"No serious adverse events were treatment related. As maximum plasma finasteride concentrations were >100 times lower, and reduction from baseline in mean serum DHT concentration was lower (34.5 vs. 55.6%), with topical vs. oral finasteride, there is less likelihood of systemic adverse reactions of a sexual nature related to a decrease in DHT with topical finasteride."

Ich kenne mich mit Biochemie auch überhaupt nicht aus, aber es ist irgendwie krass, dass bei einer 100fach geringerer Plasmakonzentration von Fin bei Topisch vs. Oral die DHT Reduktion im Serum trotzdem 34.5% vs. 55.6%.

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [pilos](#) on Tue, 26 Sep 2023 20:37:01 GMT

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

thedave schrieb am Tue, 26 September 2023 22:33 "No serious adverse events were treatment related. As maximum plasma finasteride concentrations were >100 times lower, and reduction from baseline in mean serum DHT concentration was lower (34.5 vs. 55.6%), with topical vs. oral finasteride, there is less likelihood of systemic adverse reactions of a sexual nature related to a decrease in DHT with topical finasteride."

Ich kenne mich mit Biochemie auch überhaupt nicht aus, aber es ist irgendwie krass, dass bei einer 100fach geringerer Plasmakonzentration von Fin bei Topisch vs. Oral die DHT Reduktion im Serum trotzdem 34.5% vs. 55.6%.

:thumbup: das ist eine gute frage

stammt das ganze dht nur aus der kopfhaut :d

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge
Posted by [alboo](#) on Sun, 14 Apr 2024 20:25:44 GMT

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

Kann mich bitte einer Aufklären wie ich das auch verdünnen kann so das ich auf 0,2 mg (ml) Finasterid komme. Will das gerne mit minox verdünnen.

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by [pilos](#) on Sun, 14 Apr 2024 21:10:35 GMT

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

alboo schrieb am Sun, 14 April 2024 22:25Kann mich bitte einer Aufklären wie ich das auch verdünnen kann so das ich auf 0,2 mg (ml) Finasterid komme. Will das gerne mit minox verdünnen.

1mL fynzur und 9 mL minox

Subject: Aw: Verwirrung um Fynzur Dosierung/Menge

Posted by [alboo](#) on Sun, 14 Apr 2024 21:38:55 GMT

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

Ok danke dir.
