
Subject: Fynzur: wie viel mg Finasterid je Sprühstoß?
Posted by [SCWRG](#) on Fri, 22 Dec 2023 16:05:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

ich weiß, dass meine Frage bereits diskutiert wurde, aber ich habe es nach dem Durchlesen der Threads immer noch nicht verstanden. Ggf. können wir hier den Wissenstand nochmal kurz zusammenfassen.

Meine Frage: Wie viel mg Finasterid ist pro Sprühstoß in Fynzur drin?

Link zum Beipackzettel:

<https://www.apotheken-umschau.de/medikamente/beipackzettel/fynzur-fuer-maenner-2275-mgml-spray-zanwadhaut-18230404.html>

<https://www.shop-apotheke.com/arzneimittel/18230404/fynzur-fuer-maenner-2-275-mg-ml-spray-z-anw-a-d-haut.htm>

Gegebene Werte laut Produkt und Beipackzettel:

Packungsgröße: 1X18 ml

Wirkstoff(e): Finasterid 0,114 mg pro 0,05 ml Spray = 1 Sprühstöße

Wirkstoff je ml: 2,275 mg/ml

ml je Sprühstoß: 0,05 ml (anscheinend 0,05 ml, wird ja zwei Zeilen darüber angedeutet per "pro 0,05 ml Spray")

Maximale Sprühstöße: 180

Von mir selbst berechnete Werte:

Wirkstoff insgesamt in der Packung: $2,275 \text{ mg/ml} * 18 \text{ ml} = 40,95 \text{ mg}$

ml je Sprühstoß: $18 \text{ ml} / 180 \text{ Sprühstöße} = 0,1 \text{ ml je Sprühstoß}$

Wirkstoff je Sprühstoß: $40,95 \text{ mg gesamt} / 180 \text{ Sprühstöße} = 0,2275 \text{ mg/Sprühstoß}$

Das Unstimmigkeit liegt also irgendwie in den ml je Sprühstoß bzw. in der verwendbaren gesamten Menge an Milliliter. Nach 180 Sprühstößen soll man das Produkt nicht weiterverwenden, denn dann wäre die Wirkstoffmenge in der Restflüssigkeit nicht mehr dieselbe. Aber nach 180 Sprühstößen hätte man, wenn die 0,05 ml je Sprühstoß stimmen, erst 90 ml angewendet und das Produkt wäre noch halb voll.

Da ja Unklarheit darüber, wie viel ml man pro Sprühstoß bekommt, herrscht, ist es ebenfalls auch unklar, wie viel Finasterid je Sprühstoß enthalten ist: 0,114 mg laut Angabe oder 0,2275 mg laut eigener Berechnung (also doppelt so viel).

Die Frage wäre für mich sehr wichtig, da ich nicht unwissentlich halb so viel oder doppelt so viel Finasterid wie gedacht verwenden möchte.

Vielen Dank für jedmöglichen Gedanken dazu!
