
Subject: 5mg Finasteridtabletten in 10ml Vodka teilen/lösen um auf 1mg Finasterid Tagesdosis zu kommen

Posted by [Spider00780](#) on Sat, 07 Nov 2015 21:42:29 GMT

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

Hallo.

Ich löse 2 5mg Finasteridtabletten in 10ml Vodka in einer kleinen Flasche auf. Nachdem ich mit einer Pipette den Inhalt entnommen habe, tupfe ich 20 Tropfen des Inhalts auf ein Löffel und trinke es. 20 Tropfen entspricht 1ml / 1mg Finasterid laut pilos. Da ich 2 Tabletten mit dem Vodka auflöse, müsste der Inhalt für 10 Tage reichen, aber das tut es nicht. Es hält bei mir mehr als 15 Tage -> d.h. ich konsumiere weniger als 1mg Finasterid täglich. Somit sind 20 Tropfen täglich falsch zu nehmen, sondern mehr Tropfen müssten es sein die zu nehmen sind. Aber wie kommt man auf 20 Tropfen? Ich meine wenn man 2 5mg/5ml Tabletten (zusammen sind das dann 10mg/ml) in 10ml Vodka einführt, dann müssten ja insgesamt theoretisch 20ml in der Flasche sich befinden. Wenn man nun ausrechnen will wieviel ml man konsumieren soll am Tag um auf die 1mg Finasterid-Tagesdosis auf 10 Tage verteilt zu kommen, rechnet man 20ml des Inhaltes in der Flasche geteilt durch 10 Tage. Schließlich kommt man auf den Wert 2ml -> d.h. man muss 2ml des Inhalts zu sich nehmen, um auf 10 Tage verteilt 1mg Finasterid zu konsumieren. 58 Tropfen entsprechen 2ml Inhalt der Pipette (1mg Finasterid pro Tag). Nun kann doch was nicht stimmen? Habe ich da einen Fehler gemacht?

Hier ist der Link zu dem Beitrag mit den 20 Tropfen von pilos.

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/269819/#msg_269819
