

---

Subject: Aw: Topisches Dutasterid nicht systemisch?

Posted by pilos on Sat, 04 Feb 2023 11:27:26 GMT

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

---

daniel91 schrieb am Fri, 03 February 2023 14:00pilos schrieb am Fri, 03 February 2023 10:53daniel91 schrieb am Fri, 03 February 2023 11:49pilos schrieb am Fri, 03 February 2023 09:17daniel91 schrieb am Fri, 03 February 2023 08:39Gibt Liposomal dut soweit ich weis von Dr. Hasson und Wong und Dr.Mwamba verkauft es in 0.1 konzentration nur vom namen her liposomal....

Auch in der neuen Formulation?

kenne eine neue nicht :idea:

<https://www.xyonhealth.com/faq/topical-dutasteride/>

ich bleibe dabei

[https://www.alopezie.de/fud/index.php/m/468164/#msg\\_468164](https://www.alopezie.de/fud/index.php/m/468164/#msg_468164)

duta für die kläranlage...eine rießige verschwendung und umweltbelastung.

der lipid drug ratio bei liposomes liegt bei 1:25 molar

sprich auf 528 g duta kommen knapp 20 kg Phosphatidylcholine

auf 2,5 g duta kommen also ca 100g PC

da aber mehr als 3-5% PC nicht in 100 ml passen...wären das 2000-3300 ml lotion nötig um 2,5 g duta vollständig liposomal zu verkapseln

die bezeichnung liposomal...ist nur alibi.....aber an sich völlig irrelevant und überflüssig...

die ganzen bezeichnungen sind kokolores....es geht einzig und allein um permeation und penetration

<https://www.xyonhealth.com/article/siloxysystem-gel-results/>

wobei 2,5% finasteride als vergleich gar nicht möglich sind...weil man keine 2,5 gramm fin in 100 ml liposomal verkapseln kann....von den 2,5 gramm fin sind gerade mal 0,01-0,025 gramm verkapselt...

die mischen quasi eine tonne duta in einem permeations-blocker... nicht gerade eine elegante galenik....

