

---

Subject: Topisches Finasterid: Welche Trägersubstanzen sind möglich?

Posted by [SCWRG](#) on Mon, 15 Jan 2024 17:46:52 GMT

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

---

Hallo zusammen,

das Thema soll darum gehen, welche Trägersubstanzen möglich sind, wenn man ein topisches Finasterid verdünnen möchte, da es zu stark konzentriert ist.

Hier wären zwei Produkte, die ich sehr praktisch fände, da bereits fertig gemischt:

PG Solvent (Ethanol, Propylenglycol, Emulsifiers)

<https://www.minoxidilmax.com/pg-solvent-propylene-glycol-ethanol>

PG Free Solvent (Ethanol, Glycerin, Emulsifiers)

<https://www.minoxidilmax.com/pg-free-solvent>

Jedoch sind beide (für mich) nicht optimal. Das erste enthält Propylenglycol, das ich leider nicht gut vertrage. Das zweite enthält Glycerin, das jedoch im folgenden Thread als kritisch gesehen wurde:

<https://www.alopezie.de/fud/index.php?t=msg&th=38968&>

pilos schrieb am Wed, 10 January 2024 16:38 glycerin ist nicht so der hit, was penetration angeht und ist an der 2-ten stelle, also ist nicht wenig drin..

pilos schrieb am Wed, 10 January 2024 19:10

penetrations-hemmend nicht fördernd

Auch in der Anleitung von pilos zur Herstellung eines topischen Finasterids auf Tablettenbasis ist Propylenglycol enthalten:

<https://www.alopezie.de/fud/index.php/t/22047/>

Meine Fragen wären:

1) Ist das Glycerin kategorisch unempfehlenswert oder könnte es doch in Ordnung sein, wenn z.B. in dem PG Free Solvent (Ethanol, Glycerin, Emulsifiers) Produkt nur eine kleine Menge drin ist (und Ethanol an erster Stelle steht)?

2) Gibt es andere Trägersubstanzen, mit denen ich Propylenglycol wirksam ersetzen kann?

3) Wenn es nicht ohne Propylenglycol geht, könnte ich (in der Selbstherstellung) mehr Ethanol und weniger Propylenglycol nehmen, um die Verträglichkeit zu erhöhen? Gibt es eine bekannte Mindestmenge an Propylenglycol, um eine Wirksamkeit sicherzustellen?

4) In mindestens fünf Studien zu topischem Finasterid wurde anscheinend Hydroxypropylchitosan als Trägersubstanz verwendet. Kennt jemand diesen Stoff besser? Wäre das eventuell ein guter Ersatz für Propylenglycol?

Vielen lieben Dank für eure Tipps!

---