
Subject: Minoxidil Finasterid Topical | Frage bzgl. der Füllstoffe und möglicher Wirkungsbeeinträchtigungen

Posted by [Nomadd](#) on Sat, 07 Dec 2019 00:00:14 GMT

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

Hallo,

ich benutze das PiloS-Topical aus der Selbsthilfe: <https://www.alopezie.de/fud/index.php/t/22312/>

Meine Frage: Wenn man die Proscar Tabletten vollständig in der Minox-Lösung zerfallen lässt, besteht dann theoretisch die Gefahr, dass die Tablettenfüllstoffe mit den Minoxidil-Molekülen interagieren, z.B. einen Komplex bilden und diese somit inhibieren / inaktivieren bzw. deren Wirkung beeinträchtigen?

Wäre ja blöd, wenn die Tablettenfüllstoffe das Topical unbrauchbar machen würden...

Zitat:

Hilfsstoffe: Magnesium stearat, Hypromellose, Carboxymethylstärke, Natrium Typ A, Maisstärke, vorverkleistert, Polyoxyethylen monostearat, Cellulose, mikrokristalline, Natriumdodecylsulfat, Lactose-1-Wasser

Quelle: <https://www.docmorris.de/finasterid-al-5-mg-filmtabletten/01900556>

Subject: Aw: Minoxidil Finasterid Topical | Frage bzgl. der Füllstoffe und möglicher Wirkungsbeeinträchtigungen

Posted by [pilos](#) on Sun, 08 Dec 2019 10:26:22 GMT

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

keine probleme

solange man es nicht wochenlang zusammen gammeln lässt

Subject: Aw: Minoxidil Finasterid Topical | Frage bzgl. der Füllstoffe und möglicher Wirkungsbeeinträchtigungen

Posted by [hair_dream](#) on Sun, 08 Dec 2019 12:33:08 GMT

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

pilos schrieb am Sun, 08 December 2019 11:26

keine probleme

solange man es nicht wochenlang zusammen gammeln lässt

Ich nutze die Mischung ja auch. Komme mit einer 20ml Lösung ca. 20 Tage hin, also 1ml täglich. Das sind mehrere Wochen. Schlecht?

Subject: Aw: Minoxidil Finasterid Topical | Frage bzgl. der Füllstoffe und möglicher Wirkungsbeeinträchtigungen

Posted by [Nomadd](#) on Wed, 22 Jan 2020 12:52:39 GMT

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

Hier meine kleine Anfrage und erhaltene Antwort im Rezepturforum:

<https://www.rezepturforum.de/index.php/topic,8789.0.html>

Subject: Aw: Minoxidil Finasterid Topical | Frage bzgl. der Füllstoffe und möglicher Wirkungsbeeinträchtigungen

Posted by [Dr. Willibald](#) on Sat, 23 May 2020 07:19:19 GMT

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

Habe von einer Ärztin ein topisches Minox/Finasterid Gemisch erhalten mit folgender Zusammensetzung: Minox 5,0%, Fin 0,25%, Glycerolum 10%, Aqua pur 20%, Acid Lactic 2%, Aethanolum ad 100,0

Was ich mich frage ob bei der Mischung Propylenglycol fehlt als Vehikel.

Finasterid hat sie gemeint ist dabei eine lösung und kein Pulver und penetriert deswegen besser. Jemand dazu schon was gehört?

@Pilos?

Subject: Aw: Minoxidil Finasterid Topical | Frage bzgl. der Füllstoffe und möglicher Wirkungsbeeinträchtigungen

Posted by [Dr. Willibald](#) on Sat, 23 May 2020 07:20:38 GMT

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

Also Blöd formuliert: Natürlich fehlt es rein physisch, aber ist es notwendig war meine Frage. ;)

Subject: Aw: Minoxidil Finasterid Topical | Frage bzgl. der Füllstoffe und möglicher Wirkungsbeeinträchtigungen

Posted by [murx](#) on Tue, 26 May 2020 20:20:10 GMT

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

energybuddy1 schrieb am Sat, 23 May 2020 09:19 Habe von einer Ärztin ein topisches Minox/Finasterid Gemisch erhalten mit folgender Zusammensetzung: Minox 5,0%, Fin 0,25%,

Glycerolum 10%, Aqua pur 20%, Acid Lactic 2%, Aethanolum ad 100,0

Was ich mich frage ob bei der Mischung Propylenglycol fehlt als Vehikel.
Finasterid hat sie gemeint ist dabei eine Lösung und kein Pulver und penetriert deswegen besser. Jemand dazu schon was gehört?

@Pilos?

Das Glycerin ("Glycerolum") in deiner Lösung hat ähnliche chemische Eigenschaften wie Propylenglykol und sollte weitestgehend dessen Funktionen übernehmen.

Was die Lösung angeht: Ja, auch die Leute die Finasterid-Tabletten zur topischen Anwendung benutzen bringen es vorher in Lösung. Wenn sie sich die Tablette auf dem Kopf zerbröseln würden, wäre die Wirksamkeit sehr fraglich.
