
Subject: Selbstherstellung nicht möglich
Posted by [Richi](#) on Fri, 30 Jun 2006 08:14:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

ich habe vor kurzem die Bauanleitung zur Minoxidil Herstellung hier gefunden und fand das sehr interessant. Ich habe mich gleich mit mehreren Apothekern in Verbindung gesetzt, aber keiner wollte mir den "wichtigsten" Bestandteil Minoxidil Pulver (Apotheke, 10g ca. EUR 26,00) so verkaufen. Sie meinten, das wäre zu unsicher - Flasche könnte umfallen usw. Da ich seit zwei Wochen kein Proscar mehr habe und ich nicht weiss welcher Arzt mir das endlich verschreibt, wollte ich gerne wieder Minox nehmen aber wie komme ich an das Pulver? Oder seit ihr selber ehr für die original gemixten Mittel? Auch Ratschläge zu dem Ärzteproblem nehme ich sehr gerne an!

Vielen Dank

RICHI

Subject: Re: Selbstherstellung nicht möglich
Posted by [MarcWen](#) on Fri, 30 Jun 2006 08:18:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich glaub die ganzen Mixversuche waren nicht so erfolgreich... wurde hier schon öfters diskutiert...

ab2007 war hier der Minoxmixexperte

Ich halte da nicht viel von... kauf mir das lieber orginal.

Subject: Re: Selbstherstellung nicht möglich
Posted by [chris1000](#) on Sat, 01 Jul 2006 07:33:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Richi schrieb am Fre, 30 Juni 2006 10:14Da ich seit zwei Wochen kein Proscar mehr habe und ich nicht weiss welcher Arzt mir das endlich verschreibt, wollte ich gerne wieder Minox nehmen aber wie komme ich an das Pulver?

hi,

mensch, das heißtt, du hast deine behandlung deshalb jetzt einstellen müssen??? auweia, so wird das jedenfalls nix...

1. qhi.co.uk. musst ev. bei der ersten bestellung ein paar wochen warten, aber wenn du über keine verlässliche fin-quelle verfügst, würd ich mir jedenfalls ne packung in reserve halten,

um behandlungsunterbrechungen zu vermeiden!!!

2. medizinfuchs.de:

regaine kriegst du original aus dt. apotheken ab 17.38 pro monat (2%) bzw. 27.99 (5%), bei größeren packungen gibts entsprechende preisvorteile.

leg dir mal dringend nachschub für deine übliche behandlungsmethode zu, um keine zwangspausen bei der behandlung zu erleiden, DANACH kannst du immer noch in aller ruhe versuchen, über selbstgemachtes minox oder ne alternative fin-quelle geld zu sparen.

Ig,
chr.

Subject: Re: Selbstherstellung nicht möglich

Posted by [Richi](#) on Sat, 01 Jul 2006 12:17:23 GMT

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

Ja man das pisst mich auch tierisch an - mein Haarausfall ist zwar nicht extrem so wie hier von einigen beschrieben. Aber was soll ich machen als auf Minoxidil umzusteigen, meine Proscar Quelle liegt halt z.Z. auf dem Trockenem!

Gruß
Richi

Subject: Re: Selbstherstellung nicht möglich

Posted by [chris1000](#) on Sat, 01 Jul 2006 13:24:37 GMT

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

Richi schrieb am Sam, 01 Juli 2006 14:17Aber was soll ich machen als auf Minoxidil umzusteigen, meine Proscar Quelle liegt halt z.Z. auf dem Trockenem!

nochmal (wie schon oben): bestell dir ne ration fin von QHI. damit kommst du mal ne zeitlang aus. danach begib dich auf pilgerreise von arzt zu arzt, bis du eine verlässlich quelle gefunden hast.

finasterid ist heute keine hexerei, viele ärzte verschreiben bereits proscar. wenn's der dermatologe nicht tut (proscar ist an sich nicht für die behandlung von AGA zugelassen), versuch's beim urologen bzw. hausarzt.

hab selbst 4 oder 5 ärzte vergeblich konsultiert, schließlich aber eine verlässliche, legale quelle für proscar gefunden.

grundregel: der erfolg lebt von der kontinuität der behandlung, ohne kannst du dir die kohle gleich sparen...

Ig,
chr.

Subject: ab2007 ist die Ober-Luftpumpe hier
Posted by [fuselkopf](#) on Sat, 01 Jul 2006 18:39:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Minox mischen ist total einfach. Ich hab es gestern gemacht und mir sensitives Minox (5%) hergestellt. Ging problemlos. Die Lösung ist völlig klar und null trübe! Also wirklich, hier stellen sich viele an, als könnten sie nicht bis drei zählen
