

---

Subject: Einträge im Wiki

Posted by [MedTech](#) on Mon, 28 Nov 2005 13:00:38 GMT

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

---

hi

ich hab jetzt mal im Wiki zu minox 2 Artikel geschrieben.

Wiki home --> Minoxidil(Regaine) --> Langzeitwirkung

Wiki home --> Minoxidil(Regaine) --> Absetzen der Behandlung

unter "Studien" habe ich eine Langzeitstudie zu minox verlinkt.

würd mal gern euer feedback hören, auch falls einer noch andere erfahrungen gemacht hat.

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki

Posted by [FrankfurtER-1974](#) on Mon, 28 Nov 2005 13:37:17 GMT

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

---

Hi MedTech,

ich finde die beiden Seiten prima, vor allem die Seite rund um das Absetzen von Minoxidil.

Klar ist das ein Einzelbericht von einem einzelnen Anwender, aber es zeigt gut, wie es laufen kann.

Ich würde mir noch wünschen, dass du evtl. ergänzt, welches Produkt du verwendet hast.

Grüße vom  
FrankfurtER

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki

Posted by [glockenspiel](#) on Mon, 28 Nov 2005 18:41:06 GMT

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

---

auf jedenfall ein super beginn...danke viemals für deine mühen!

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki

Posted by [MedTech](#) on Mon, 28 Nov 2005 21:27:27 GMT

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

---

hab jetzt auch die artikel über nebenwirkungen und lagerung geschrieben.

werd mich auch diese woche noch an die artikel über ergebnisse/erfolge/applikation machen.

---

ich denk das interessiert die meisten leute, allerdings ist das auch am schreibintensivsten

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki  
Posted by [FrankfurtER-1974](#) on Tue, 29 Nov 2005 08:21:07 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hey, das ist superklasse!

Wenn alles klappt, dann werde ich unter der fachkundigen Aufsicht von Pilos demnächst eine Anleitung zur Herstellung einer topischen Minoxidil-Lotion zu 5% und 2% erstellen und diese in der WIKI veröffentlichen, ähnlich wie ich das schon mit der Finasterid-Lotion getan habe.

Warum ich die Anleitung noch nicht jetzt einstelle ist einfach, weil ich den minimalen Anteil von PPG ermitteln möchte. Der hohe Anteil an PPG ist der Grund, warum viele das original Regaine nicht vertragen.

Nach meiner Rechnung wird die Monatsdosis bei einer 5%-igen Lösung unter EUR 10,00 liegen, für die 2%-ige Lösung unter EUR 5,00.

Im Moment bin ich noch auf der Suche nach jemandem, der mir eine Minidosis Minoxidil Pulver verkauft. Ich mag nicht in die Apo gehen und mir gleich 25g kaufen, weil ich selbst Minoxidil nicht anwende.

Wenn du, MedTech, eine solche Anleitung schreibst, kann ich darauf als Anwendungsanleitung verweisen.

Grüße vom  
FrankfurtER

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki  
Posted by [Quick](#) on Tue, 29 Nov 2005 11:47:58 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

hey ich mail die mal die anleitung von ppg freien minox zu(nach minoxidil.com

Quick

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki  
Posted by [FrankfurtER-1974](#) on Tue, 29 Nov 2005 11:49:46 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Da wär ich \*sehr\* dran interessiert! Haste meine Addy?

Ich glaub immernoch nicht, dass es PPG-frei geht Ich schätz mal grob über den Daumen, dass 2g PPG pro 1g Minox sein müssen.

Mehr nach dem Versuch!

Grüße vom  
FrankfurtER

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki  
Posted by [Gast](#) on Tue, 29 Nov 2005 11:54:55 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Frankfurter,

Entschuldige meine etwas dumme Zwischenfrage: Welche Funktion hat eigentlich PPG in topischen Lösungen? Weshalb ist es in Deiner und Pilos' topischen Finasteridlösung z.B. enthalten?

Sancho

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki  
Posted by [Quick](#) on Tue, 29 Nov 2005 11:56:18 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

es dient als lösungsvermittler, damit sich das minox überhaupt im ethanol lösen kann, und als feuchthaltemittel, zudem verbessert es die penetration des wirkstoffes.

Quick

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki  
Posted by [Quick](#) on Tue, 29 Nov 2005 11:58:58 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

doch es geht ppg frei und zwar zu 100% man muss anstatt von ethanol und destilliertem h2o usw. nur andere lösungsträger benutzen, ich werde mal jemanden anmailen....und dir bescheid geben ob ich dir das file schicken darf(muss ihn fragen er hatts mir im vertrauen geschickt), außerdem lesen hier die lipoxidil leute mit, sollen sich selber anstrengen

Quick

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki

Posted by [FrankfurtER-1974](#) on Tue, 29 Nov 2005 12:00:49 GMT

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

---

Jo, genau.

Ohne PPG löst sich Minox nicht auf. Ziel meines Versuchs sollte das Austesten des Minimalanteils von PPG sein. Denn gerade auf das PPG reagieren viele mit Schuppen oder Hautrötung. Die Fließeigenschaften lassen sich dann auch mit Glycerin herstellen.

Bei der Finasterid-Lotion wäre es im Zweifel verzichtbar, weil DMSO drinnen ist. Dann wird die Lösung aber zu flüssig.

Grüße vom  
FrankfurtER

---

Subject: Re: Einträge im Wiki

Posted by [FrankfurtER-1974](#) on Tue, 29 Nov 2005 12:02:09 GMT

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

---

Heheee...

Ich zweifle ein wenig an Minox ohne PPG. Das ist Pfizer bisher zumindest noch nicht gelungen. Die Liposomen-Geschichte kenne ich vom Hörensagen Würd mich interessieren...

---

Subject: Re: Einträge im Wiki

Posted by [Quick](#) on Tue, 29 Nov 2005 12:04:07 GMT

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

---

also ich habe es im rahmen meines minox selbstherstellungsverfahren's schon etwas getestet, bei 3gramm minoxidil habe ich erst 10ml propylenglycol beigemischt, hat sich prima aufgelöst, aber irgendwie blieb nach dem auftragen auf de rhaut immer noch ein weißer minox film übrig, also hab ich nochmal 5ml reingetan, siehe da, kein weißer film mehr auf der haut, aber dafür wieder ppg rötungen hehe

Quick

---

Subject: Re: Einträge im Wiki

Posted by [FrankfurtER-1974](#) on Tue, 29 Nov 2005 12:08:12 GMT

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

---

Aufgelöst ist aufgelöst...

Ich würde es darauf schieben, dass die Flüssigkeit "abgehauen" ist, bevor der Wirkstoff die

Haut penetriert hat. Also fehlt Glycerin. Wieviel davon hattest du drinnen?

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki  
Posted by [Quick](#) on Tue, 29 Nov 2005 12:10:08 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

hab kein glycerin benutzt, nur h2o,ethanol,minox,ppg. wie bei regaine.

Quick

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki  
Posted by [FrankfurtER-1974](#) on Tue, 29 Nov 2005 12:14:33 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Dann wundert mich das nicht so sehr. Wenn zu wenige ölige Substanzen drinnen sind, verflüchtigt sich die Flüssigkeit zu schnell, als dass die geringe Menge an PPG das überhaupt in die Kopfhaut transportieren kann.

Wenn du 1ml aufträgst und davon ist 0,5ml Ethanol und 0,4ml Wasser, dann ist das durch die Wärme auf deinem Kopf schneller weg, als du "Haarausfall-Stopp" sagen kannst

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki  
Posted by [Quick](#) on Tue, 29 Nov 2005 12:19:43 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

jo das war mir schon bewusst, es geht für mich halt nur darum eine identische lösung wie regaine, ohne den ganzen schnick schnack den die generika hersteller benutzen(glycerin, grape seed oil usw.) herzustellen. ich wollte weder etwas öliges oder sonst noch was, mir ging es darum eine lösung herzustellen mit etwas weniger ppg die schnell einzieht und hautverträglich ist.

Quick

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki  
Posted by [MedTech](#) on Wed, 30 Nov 2005 17:45:56 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

hab jetzt den artikel zu "Ergebnisse (Flaumhaare, Neuwuchs, Geheimratsecken)" geschrieben... dann bliebe noch "wirkungseintritt", was relativ kurz wird, sowie die applikation. zu letzterem kann man recht viel schreiben denke ich.

---

---

Subject: wirkungseintritt

Posted by [MedTech](#) on Sun, 11 Dec 2005 13:51:41 GMT

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

---

so habe mal den artikel geschrieben wann man mit den ersten Resultaten rechnen kann

wiki home --> Minoxidil (Regaine) --> Wirkungseintritt (wann?) und Shedding

---

Subject: Re: wirkungseintritt

Posted by [Jackson84](#) on Sun, 11 Dec 2005 17:06:18 GMT

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

---

ich finds klasse wenn jemand versucht die ergebnisse zusammen zu tragen und was in die wiki schreibt etc.

doch dieser eintrag verwirrt mich jetzt doch ein wenig bzw. verunsichert mich...

nicht einmal pfizer selbst schreibt, das nach wenigen wochen bereits neuwuchs zu sehen ist..in der regel soll dieser, wenn er denn austritt, doch erst ab dem 3 behandlungsmonat zu sehen sein..und auch dr. wolff etc. sprechen von neuwuchs erst ab dem 3 monat.

auch verwirrt mich das angeblich nach 4 wochen ein "shedding" der unpigmentierten flaumhaare auftrete. ich habe bisher immer gehört das diese einfach durch bessere versorgung etc. stärker wachsen. das shedding zeigt sich doch eher im ausfallen von kräftig pigmentierten haaren einige wochen später.

ich nehme minox jetzt 2,5 monate und die zahl der ausfallenden haare hat sich deutlich verringert. auch hab ich ein shedding hinter mir, bei dem hauptsächlich die langen pigmentierten haare raus sind. alles also genau nach dem ablaufschema von pfizer, dr. wolff etc., sodass ich durchaus mit neuwuchs in einigen wochen rechne...(nach deinem wiki-eintrag müsste ja schon lange was zu sehen sein...)

---

Subject: Re: wirkungseintritt

Posted by [MedTech](#) on Sun, 11 Dec 2005 18:49:21 GMT

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

---

Jackson84 schrieb am Son, 11 Dezember 2005 18:06ich finds klasse wenn jemand versucht die ergebnisse zusammen zu tragen und was in die wiki schreibt etc.

doch dieser eintrag verwirrt mich jetzt doch ein wenig bzw. verunsichert mich...

nicht einmal pfizer selbst schreibt, das nach wenigen wochen bereits neuwuchs zu sehen ist..in der regel soll dieser, wenn er denn austritt, doch erst ab dem 3 behandlungsmonat zu sehen sein..und auch dr. wolff etc. sprechen von neuwuchs erst ab dem 3 monat.

auch verwirrt mich das angeblich nach 4 wochen ein "shedding" der unpigmentierten flaumhaare

---

aufetre. ich habe bisher immer gehört das diese einfach durch bessere versorgung etc. stärker wachsen. das shedding zeigt sich doch eher im ausfallen von kräftig pigmentierten haaren einige wochen später.

ich nehme minox jetzt 2,5 monate und die zahl der ausfallenden haare hat sich deutlich verringert. auch hab ich ein shedding hinter mir, bei dem hauptsächlich die langen pigmentierten haare raus sind. alles also genau nach dem ablaufschema von pfizer, dr. wolff etc., sodass ich durchaus mit neuwuchs in einigen wochen rechne...(nach deinem wiki-eintrag müsste ja schon lange was zu sehen sein...)

egal was pfizer meint, bei mir gabs neuwuchs nach 4 wochen. ich hab im wiki ausdrücklich erwähnt dass das aber überdurchschnittlich schnell ist..... verglichen mit sehr vielen anderen berichten die ich hier im verlauf der jahre gelesen hab. die flaumhaare fallen nur aus, um für stärker wachsende haare "platz zu machen". ich würd an deiner stelle einfach mal abwarten, keine panik!

ich werde das noch mal im wiki besser herausstellen.

---

Subject: pfizer hat die zeitangaben nach unten korrigiert  
Posted by [MedTech](#) on Wed, 21 Dec 2005 18:20:11 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

MedTech schrieb am Son, 11 Dezember 2005 19:49 Jackson84 schrieb am Son, 11 Dezember 2005 18:06 nicht einmal pfizer selbst schreibt, das nach wenigen wochen bereits neuwuchs zu sehen ist..in der regel soll dieser, wenn er denn austritt, doch erst ab dem 3 behandlungsmonat zu sehen sein..und auch dr. wolff etc. sprechen von neuwuchs erst ab dem 3 monat.

[...]

ich nehme minox jetzt 2,5 monate und die zahl der ausfallenden haare hat sich deutlich verringert. auch hab ich ein shedding hinter mir, bei dem hauptsächlich die langen pigmentierten haare raus sind. alles also genau nach dem ablaufschema von pfizer, dr. wolff etc., sodass ich durchaus mit neuwuchs in einigen wochen rechne...(nach deinem wiki-eintrag müsste ja schon lange was zu sehen sein...)

egal was pfizer meint, bei mir gabs neuwuchs nach 4 wochen. ich hab im wiki ausdrücklich erwähnt dass das aber überdurchschnittlich schnell ist..... verglichen mit sehr vielen anderen berichten die ich hier im verlauf der jahre gelesen hab. die flaumhaare fallen nur aus, um für stärker wachsende haare "platz zu machen". ich würd an deiner stelle einfach mal abwarten, keine panik!

ich werde das noch mal im wiki besser herausstellen.

so ich habe den eintrag nochmal überarbeitet. ich habe nochmal in den beipackzettel geschaut, und pfizer hat im verlauf der jahre das zeitfenster für den wirkungseintritt deutlich kleiner gemacht und nach unten korrigiert.

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki  
Posted by [tino](#) on Wed, 21 Dec 2005 18:27:13 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Med Tech

Du hast geschrieben:Die Anfälligkeit der Haarwurzeln für Dihydrotestosteron (DHT), das Haarausfall auslösende Spaltprodukt des männlichen Sexualhormons Testosteron, nimmt immer weiter zu. Minoxidil kann ausschließlich die Symptome dieser Anfälligkeit, nämlich die immer schwächere Haarproduktion, unterdrücken! Setzt man das Medikament ab, so zeigt sich schlagartig wie anfällig die Haarwurzeln tatsächlich waren.

...hmmmm...das sehe ich etwas anders.Erwiesen ist das so auch nicht,da man es niemals beweisen kann.Nichtmals an Zwillingen,denn deren Lebensstil muss nicht identisch verlaufen.

Pfizer und ihre Schergen haben diese unbewiesene unhaltbare Annahme in die Welt gesetzt,damit niemand vor dem Kauf zurückschreckt.Natürlich kann auch ich nicht das Gegenteil bewisen,..aber meine Logik sagt mir hier etwas anderes.

Gruss Tino

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki  
Posted by [MedTech](#) on Wed, 21 Dec 2005 18:46:18 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

also ich hab nur meine eindrücke / erfahrungen aufgeschrieben. ich kann das leider nicht wissenschaftlich untermauern

ich glaube auch nicht dass anderen damit geholfen wäre, denn viele verstehen die studien nicht zu 100% (mich eingeschlossen). wer fundierte wissenschaftliche analyse möchte - bitteschön. ich persönlich bin schon froh wenn ich meine glatze noch ein paar jähren hinauszögern kann

---

---

Subject: Re: Einträge im Wiki  
Posted by [tino](#) on Wed, 21 Dec 2005 19:04:51 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo

"ich glaube auch nicht dass anderen damit geholfen wäre, denn viele verstehen die studien nicht zu 100% (mich eingeschlossen). wer fundierte wissenschaftliche analyse möchte - bitteschön. ich persönlich bin schon froh wenn ich meine glatze noch ein paar jähren"





nicht einiger wochen.

verwende selbst mehrere lösungen gleichzeitig (regaine mit und ohne teebaumöl, genhair, frankfurtERs wiki-mischung), die jeweiligen produkte stehen daher deutlich länger als 1 monat angebrochen bei mir rum. hab bislang aber trotzdem keinen wirkungsabfall bemerken können.

außerdem ist das fläschchen original nur mit nem billigen schraubverschluss versehen und enthält volumsmäßig überwiegend an alkohol, wasser und ppg, sodass ich insgesamt nicht glaube, dass die herstellerangaben zur haltbarkeit stimmen.

FAZIT: schlimmstenfalls kommt es mE nach einigen monaten (?) zum "ausfallen" des wirkstoffs, dh des ohnehin schwer löslichen minoxidil, das danach nicht mehr in der ursprünglichen form in der lösung gebunden ist und - mangels penetration - nicht mehr (ausreichend) wirkt.

lass mich als chemie-laie aber gerne eines besseren belehren...

lg,  
chr.

---

Subject: was löst den wirkungsabfall aus?  
Posted by [MedTech](#) on Sun, 08 Jan 2006 01:36:15 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

chris1000 schrieb am Sam, 07 Januar 2006 16:39meines wissens kann das produkt keinesfalls "verderben" oder so, bloß die lösung wird ggf. "instabil". laienhaft ausgedrückt meine ich damit, dass sich die auflösung des wirkstoffes nach geraumer zeit verändert und die gesamte lösung an wirkung verliert (hoffe, du weißt was ich meine ). würd dieses phänomen zeitlich aber eher im bereich einiger monate einordnen, nicht einiger wochen.

verwende selbst mehrere lösungen gleichzeitig (regaine mit und ohne teebaumöl, genhair, frankfurtERs wiki-mischung), die jeweiligen produkte stehen daher deutlich länger als 1 monat angebrochen bei mir rum. hab bislang aber trotzdem keinen wirkungsabfall bemerken können.

außerdem ist das fläschchen original nur mit nem billigen schraubverschluss versehen und enthält volumsmäßig überwiegend an alkohol, wasser und ppg, sodass ich insgesamt nicht glaube, dass die herstellerangaben zur haltbarkeit stimmen.

FAZIT: schlimmstenfalls kommt es mE nach einigen monaten (?) zum "ausfallen" des wirkstoffs, dh des ohnehin schwer löslichen minoxidil, das danach nicht mehr in der ursprünglichen form in der lösung gebunden ist und - mangels penetration - nicht mehr (ausreichend) wirkt.

lass mich als chemie-laie aber gerne eines besseren belehren...

auch ich lasse mich gern belehren. mir ist nur einmal nach 5 wochen im sommer 2003 eine minox-flasche "kaputt" gegangen. jedenfalls hatte das minox überhaupt keinen biss mehr, roch nicht mal mehr nach alkohol.

bevor ich meinen artikel abändere würde ich gerne wissen wodurch der verlust an wirksamkeit denn getriggert wird. ist es der unvermeidliche, erste kontakt mit sauerstoff?? irgend einen grund muss es ja geben dass das minox nach dem anbruch angeblich nur 4 wochen hält wie im beipackzettel geschrieben. unangebrochen hält das zeug weit über 2 jahre.

ich bin ebenfalls chemie-laie, und gleichzeitig auch passionierter chemie-hasser. in der 13. klasse habe ich in chemie nur gegammelt und mit ach und krach 4 punkte kassiert >\_<

---

---

Subject: Re: was löst den wirkungsabfall aus?  
Posted by [chris1000](#) on Sun, 08 Jan 2006 09:18:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

MedTech schrieb am Son, 08 Januar 2006 02:36  
mir ist nur einmal nach 5 wochen im sommer 2003 eine minox-flasche "kaputt" gegangen. jedenfalls hatte das minox überhaupt keinen biss mehr, roch nicht mal mehr nach alkohol.

...

irgend einen grund muss es ja geben dass das minox nach dem anbruch angeblich nur 4 wochen hält wie im beipackzettel geschrieben. unangebrochen hält das zeug weit über 2 jahre.

hi,

kann mir vorstellen, dass es tatsächlich an der luftzufuhr liegt. wenn sich der alkohol verflüchtigt, ist die lösung natürlich hinüber.

wenn man aber die flasche anbricht, also den schraubverschluss entfernt, dann den applikator anbringt und die lösung so aufbewahrt (samt der beiden weiteren schutzkappen), müsste die luftzufuhr doch weitgehend unterbunden sein.

die frage wäre daher, wieviel luft an die lösung gerät, wenn sie gebrauchsbereit (also mit applikator) rumsteht, bis sie unbrauchbar wird, oder?

na, bin gespannt, was die experten dazu sagen, dass 2 chemie-laien hier fachsimpeln. hab aus gutem grund an der uni nen weiten bogen um die naturwissenschaften gemacht...

lg,  
chr.

---

---

Subject: Re: was löst den wirkungsabfall aus?  
Posted by [pilos](#) on Sun, 08 Jan 2006 09:25:44 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

MedTech schrieb am Son, 08 Januar 2006 02:36

mir ist nur einmal nach 5 wochen im sommer 2003 eine minox-flasche "kaputt" gegangen. jedenfalls hatte das minox überhaupt keinen biss mehr, roch nicht mal mehr nach alkohol.

...

irgend einen grund muss es ja geben dass das minox nach dem anbruch angeblich nur 4 wochen hält wie im beipackzettel geschrieben. unangebrochen hält das zeug weit über 2 jahre.

das ist kaum möglich. wenn die flasche richtig verschlossen wird, nach jeder benutzung passiert nach 5 wochen ...gar nichts...

---

Subject: Re: was löst den wirkungsabfall aus?

Posted by [chris1000](#) on Sun, 08 Jan 2006 09:30:19 GMT

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

danke pilos!

könntest du dich evtl. auch zur vorigen frage nach dem "zerfall" der lösung bzw. dem "ausfallen" des wirkstoffes äußern?

in welchem zeitlichen rahmen würdest du derartige vorgänge einordnen? kommt da das mindesthaltbarkeitsdatum von pfizer ins spiel, das ja irgendwo bei etwa 2 jahren liegt?

lg,  
chr.

---

Subject: ich hab den artikel umgeschrieben

Posted by [MedTech](#) on Sun, 08 Jan 2006 14:14:48 GMT

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

pilos schrieb am Son, 08 Januar 2006 10:25das ist kaum möglich. wenn die flasche richtig verschlossen wird, nach jeder benutzung passiert nach 5 wochen ...gar nichts...

eure argumentation hat mich überzeugt und deshalb hab ich den artikel abgeändert. ich hab das mit der mehrmonatigen lagerung auch schon von anderen leuten gehört. mir ist die lösung erst einmal kaputt gegangen und ich habe nicht vor das zu wiederholen . hab auch keine chance es zu testen denn nach 4 Wochen ist ne flasche bei mir leer. fakt ist allerdings dass hohe temperaturen echt tödlich für minox sind.

---

---

Subject: Re: ich hab den artikel umgeschrieben  
Posted by [tvtotalfan](#) on Sun, 08 Jan 2006 14:29:18 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

also Minox zur Sicherheit gegen Zerfall evtl. doch im Kühlschrank aufbewahren ?

---

Subject: Re: ich hab den artikel umgeschrieben  
Posted by [MedTech](#) on Sun, 08 Jan 2006 14:35:43 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

tvtotalfan schrieb am Son, 08 Januar 2006 15:29also Minox zur Sicherheit gegen Zerfall evtl. doch im Kühlschrank aufbewahren ?

nein, eben NICHT! steht extra im artikel dass das die haltbarkeit schmälert

---

Subject: Re: ich hab den artikel umgeschrieben  
Posted by [tvtotalfan](#) on Sun, 08 Jan 2006 16:07:44 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

ohja !

sorry, einfach gefragt ohne vorher zu lesen !

---

Subject: haarlänge  
Posted by [MedTech](#) on Sat, 14 Jan 2006 13:00:43 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

an sich sollte es ja einen eigenen artikel zum einfluss der haarlänge geben. ich habe daraus nun einen unterpunkt bei anwendung gemacht, weil das nur ein paar zeilen sind. habe auch im artikel zur anwendung ein paar weitere kleine änderungen durchgeführt

---