
Subject: Adenosine - eine gute Alternative?

Posted by [100%](#) on Mon, 31 Aug 2015 17:48:39 GMT

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

Hallo zusammen,

Studien haben gezeigt, dass Adenosine eine (mehr als) gute Alternative zu Minox ist:

Adenosine significantly increased the anagen hair growth rate and the thick hair rate

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19239555>

However, the patients were significantly more satisfied with adenosine because of faster prevention of hair loss and appearance of the newly grown hairs.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24183218>

Adenosine was significantly ($P < 0.05$) superior to niacinamide in terms of global improvement of

thickness by the study participants. No causal adverse event due to the adenosine lotion was observed.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25925959>

These results indicate that the effect of minoxidil is mediated by adenosine, which triggers intracellular signal transduction via both adenosine A1 and A2 receptors, and that the expression of sulfonylurea receptor 2B in dermal papilla cells might play a role in the production of adenosine.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11886528>

Hier und in internationalen Foren ist zur Adenosine Anwendung jedoch relativ wenig zu finden.

Woran liegt es? Nutzt hier jemand eine 0,75%ige Adenosine Lösung und kann über seine Erfahrung berichten?

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?

Posted by [Animalpak](#) on Mon, 31 Aug 2015 21:29:27 GMT

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

würd mich auch interessieren, pilos empfiehlt das ja ab und an sogar

vllt die tabs/kapseln ins minox mischen...

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?

Posted by [Alexander1988](#) on Mon, 31 Aug 2015 21:33:05 GMT

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

würde mich auch sehr interessieren, Pilos hilf uns doch bitte

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [pilos](#) on Mon, 31 Aug 2015 21:46:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Animalpak schrieb am Tue, 01 September 2015 00:29 würd mich auch interessieren, pilos empfiehlt das ja ab und an sogar

vllt die tabs/kapseln ins minox mischen...

wurde dazu schon alles gesagt

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/28029/344330/#msg_344330

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [el huevo](#) on Tue, 01 Sep 2015 10:45:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wie ich das sehe, ist das pure Pulver günstig zu bekommen!

Beispiele:

http://pioneerbiotech.en.alibaba.com/product/739925110-215509806/Super_Adenosine_powder_in_bulk_supply_welcome_inquiry.html

10g/\$1,50

allerdings Abnahme ab 1000g!

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [100%](#) on Thu, 03 Sep 2015 06:55:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hmm.... Niemand Erfahrung? Vielleicht aus ausländischen Foren?

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [Bauo](#) on Mon, 05 Sep 2016 23:16:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich wollte das Thema Adenosin als Minoxidilalternative nochmal ansprechen.

Ich habe gesehen, dass der ein oder andere User Adenosin verwendet.
Habt ihr Erfolge (Neuwuchs) zu verzeichnen?

Macht es Sinn es als Alternative für Minoxidil zu verwenden?

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [icer1985](#) on Tue, 06 Sep 2016 07:13:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

by egg schrieb am Tue, 01 September 2015 12:45
Wie ich das sehe, ist das pure Pulver günstig zu bekommen!

Beispiele:

http://pioneerbiotech.en.alibaba.com/product/739925110-215509806/Super_Adenosine_powder_in_bulk_supply_welcome_inquiry.html

10g/\$1,50

allerdings Abnahme ab 1000g!

Dann viel Glück mit dem Zoll.

Ich nutze Adenosin, kann aber weder positives, noch negatives berichten. Einziges Problem war das lösen, aber das habe ich inzwischen auch "gelöst". Schaden wird die Nutzung in keinem Fall, von daher werde ich es ergänzend weiternutzen.

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [Aristo084](#) on Tue, 06 Sep 2016 09:39:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

icer1985 schrieb am Tue, 06 September 2016 09:13by egg schrieb am Tue, 01 September 2015 12:45

Wie ich das sehe, ist das pure Pulver günstig zu bekommen!

Beispiele:

http://pioneerbiotech.en.alibaba.com/product/739925110-215509806/Super_Adenosine_powder_in_bulk_supply_welcome_inquiry.html

10g/\$1,50

allerdings Abnahme ab 1000g!

Dann viel Glück mit dem Zoll.

Ich nutze Adenosin, kann aber weder positives, noch negatives berichten. Einziges Problem war das lösen, aber das habe ich inzwischen auch "gelöst". Schaden wird die Nutzung in keinem Fall, von daher werde ich es ergänzend weitenutzen.

Dito, zusammen mit Minox und Stemox, um soviel wie möglich raus zu holen.

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [Marks1987](#) on Tue, 06 Sep 2016 14:16:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Würde sich eine Mischung aus Ru und Adenosin, Minox vertragen!?
Und wie sieht euer Adenosin aus. Ist es bei euch auch so flockig, chemisch riechend? gibt es bei Adenosin unterschiede von der Struktur und vom Geruch. 5g von Adenosin sehen nach ziemlich viel aus!

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 06 Sep 2016 14:46:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was viele vermutlich nicht wissen:
ATP ist gekoppelt an Magnesium und Magnesium-Mangel ist weit verbreitet. Man vermutet, dass 75-90% aller Bundesbürger Magnesium-Mangel haben.

Siehe:
<http://edubily.de/magnesium/>

Magnesiumchlorid topisch könnte darüber hinaus auch die Verkalkung der Galea-Sehne auflösen.

Das ist genau die Sehne über der die Haare ausgehen.

Ihr braucht also kein Adenosin, sondern Magnesium.

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [pilos](#) on Tue, 06 Sep 2016 15:03:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Marks1987 schrieb am Tue, 06 September 2016 17:16 Würde sich eine Mischung aus Ru und Adenosin, Minox vertragen!?

wenn es sich löst...ja

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [Obes89](#) on Tue, 06 Sep 2016 15:29:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 06 September 2016 16:46 Was viele vermutlich nicht wissen:
ATP ist gekoppelt an Magnesium und Magnesium-Mangel ist weit verbreitet. Man vermutet, dass 75-90% aller Bundesbürger Magnesium-Mangel haben.
Siehe:
<http://edubily.de/magnesium/>

Magnesiumchlorid topisch könnte darüber hinaus auch die Verkalkung der Galea-Sehne auflösen.
Das ist genau die Sehne über der die Haare ausgehen.

Ihr braucht also kein Adenosin, sondern Magnesium.

Wenn du es getestet hast, dann bitte Berichten

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [Bauo](#) on Tue, 06 Sep 2016 15:30:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

aber woher kommt es, dass man sowenige Erfahrungsberichte zu Adenosin findet?

Sind die Leute denn unzufrieden damit?

Wie sieht es mit dem Shedding aus?

Es wird ja behauptet, dass es bei der Behandlung von Adenosin zu Keinem Shedding kommt. Stimmt das denn tatsächlich?

Und wie sieht es mit der Bezugsquelle aus?

Gibt es da nur dieses eine japanische Unternehmen oder kann man Adenosin auch woanders (und günstiger) beziehen?

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [KlOppo](#) on Tue, 06 Sep 2016 15:41:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ist etwas schwer zu bekommen, deshalb auch die wenigen Ehrfahrungsberichte..

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [TheCure](#) on Tue, 06 Sep 2016 15:50:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:aber woher kommt es, dass man sowenige Erfahrungsberichte zu Adenosin findet?

Sind die Leute denn unzufrieden damit?

Wie sieht es mit dem Shedding aus?

Es wird ja behauptet, dass es bei der Behandlung von Adenosin zu Keinem Shedding kommt.
Stimmt das denn tatsächlich?

Und wie sieht es mit der Bezugsquelle aus?

Gibt es da nur dieses eine japanische Unternehmen oder kann man Adenosin auch woanders
(und günstiger) beziehen?

Habe vor etwa 1 1/2 Monaten mit Adenosin angefangen. Bisher kein Shedding. Erfolg wird sich
vermutlich frühestens ab in 2-3 Wochen zeigen, zumindest war das bei mir der Zeitpunkt ab
dem der Minoxeffekt deutlich wurde. Ich werde hier updaten.

Der Bezug ist gar nicht so schwer wie man erst glaubt...

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [Aristo084](#) on Tue, 06 Sep 2016 16:11:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 06 September 2016 16:46Was viele vermutlich nicht
wissen:

ATP ist gekoppelt an Magnesium und Magnesium-Mangel ist weit verbreitet. Man vermutet, dass
75-90% aller Bundesbürger Magnesium-Mangel haben.

Siehe:

<http://edubily.de/magnesium/>

Magnesiumchlorid topisch könnte darüber hinaus auch die Verkalkung der Galea-Sehne
auflösen.

Das ist genau die Sehne über der die Haare ausgehen.

Ihr braucht also kein Adenosin, sondern Magnesium.

Seit gut 2013 dürfte ich Magnesium nehmen. Derzeit nehme ich die Sango Koralle mit ca. 90% Bioverfügbarkeit, Calcium u. Magnesium in der optimalen 2:1 Form. Die Wadenkrämpfe die ich ab und zu nachts hatte sind Geschichte.

Adenosin kam erst im Juni 16 dazu. Noch viel zu früh um was zu sagen. Allgemein kann ich sowieso nicht sagen, bezügl. Wirkung, weil ich fast alles an Wirkstoffen nehme.

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [pilos](#) on Tue, 06 Sep 2016 16:25:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kl0pp0 schrieb am Tue, 06 September 2016 18:41

Ist etwas schwer zu bekommen,

und relativ schwer zu lösen

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 06 Sep 2016 18:33:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aristo084 schrieb am Tue, 06 September 2016 18:11Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 06 September 2016 16:46Was viele vermutlich nicht wissen:
ATP ist gekoppelt an Magnesium und Magnesium-Mangel ist weit verbreitet. Man vermutet, dass 75-90% aller Bundesbürger Magnesium-Mangel haben.
Siehe:
<http://edubily.de/magnesium/>

Magnesiumchlorid topisch könnte darüber hinaus auch die Verkalkung der Galea-Sehne auflösen.

Das ist genau die Sehne über der die Haare ausgehen.

Ihr braucht also kein Adenosin, sondern Magnesium.

Seit gut 2013 dürfte ich Magnesium nehmen. Derzeit nehme ich die Sango Koralle mit ca. 90% Bioverfügbarkeit, Calcium u. Magnesium in der optimalen 2:1 Form. Die Wadenkrämpfe die ich ab und zu nachts hatte sind Geschichte.

Adenosin kam erst im Juni 16 dazu. Noch viel zu früh um was zu sagen. Allgemein kann ich sowieso nicht sagen, bezügl. Wirkung, weil ich fast alles an Wirkstoffen nehme.

magnesium wäre vor allem topisch sinnvoll, denn so kann es die galea-fibrose am besten auflösen.

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [Marks1987](#) on Wed, 07 Sep 2016 11:00:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Tue, 06 September 2016 18:25KI0pp0 schrieb am Tue, 06 September 2016 18:41

Ist etwas schwer zu bekommen,

und relativ schwer zu lösen

Ich hätte eine günstige Adenosin Quelle, würde aber die Ware gerne mal auf ihre Echtheit prüfen lassen! wer könnte weiter helfen!?
Es wäre dann wirklich sehr günstig für Leute die Interesse hätten, es sich selbst zu bestellen!

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [Marks1987](#) on Wed, 07 Sep 2016 11:06:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 06 September 2016 20:33Aristo084 schrieb am Tue, 06 September 2016 18:11Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 06 September 2016 16:46Was viele vermutlich nicht wissen:

ATP ist gekoppelt an Magnesium und Magnesium-Mangel ist weit verbreitet. Man vermutet, dass 75-90% aller Bundesbürger Magnesium-Mangel haben.

Siehe:

<http://edubily.de/magnesium/>

Magnesiumchlorid topisch könnte darüber hinaus auch die Verkalkung der Galea-Sehne auflösen.

Das ist genau die Sehne über der die Haare ausgehen.

Ihr braucht also kein Adenosin, sondern Magnesium.

Seit gut 2013 dürfte ich Magnesium nehmen. Derzeit nehme ich die Sango Koralle mit ca. 90% Bioverfügbarkeit, Calcium u. Magnesium in der optimalen 2:1 Form. Die Wadenkrämpfe die ich ab und zu nachts hatte sind Geschichte.

Adenosin kam erst im Juni 16 dazu. Noch viel zu früh um was zu sagen. Allgemein kann ich sowieso nicht sagen, bezügl. Wirkung, weil ich fast alles an Wirkstoffen nehme.

magnesium wäre vor allem topisch sinnvoll, denn so kann es die galea-fibrose am besten auflösen.

Adenosin ist ein potassium channel opener, ebenso wie Minoxidil, daher ist es Interessant, MAGnesium leider nicht!

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [Marks1987](#) on Wed, 07 Sep 2016 11:12:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Man bin ich ein dämlicher Hugo, ich wollt ein Bild hinzufügen!

File Attachments

1) [potassium-channel-openers-15-638.jpg](#), downloaded 1431 times

Modulators of K_{ATP} channels

Blockers

- Sulfonylureas
- Aminopyridines
- Naturally occurring toxins
 - Apamin, charybdotoxin
 - Iberiotoxin, detrotoxin
 - Strychnine
- Class III antiarrhythmics
 - Amiodarone
 - Sotalol
 - Dofetilide

Openers

- Adenosine, prostacycline
- VIP, CGRP, NO
- Diazoxide
- Minoxidil
- Cromakalim
- Levocromakalim
- Bimakalim
- Aprikalim
- Pinacidil
- Nicorandil
- Minoxidil

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [pilos](#) on Wed, 07 Sep 2016 11:15:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Marks1987 schrieb am Wed, 07 September 2016 14:06
Adenosin ist ein potassium channel opener,

nur die HZW macht probleme..somit zumindest über diesen mechanismus keine wirkung

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [Marks1987](#) on Wed, 07 Sep 2016 11:26:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Laut Studien führt Adenosin zu einem Anstieg von Vegf!

Gibt es was nachzulesen zum genauen Wirkmechanismus!

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [Jürgen87](#) on Wed, 07 Sep 2016 13:21:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wenn man kein Minoxresponder ist, dann besteht dennoch die Hoffnung dass Adenosine wirkt?

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [TheCure](#) on Wed, 07 Sep 2016 13:37:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Für Minox braucht man zumindest mal das Enzym Sulfotransferase, das wohl nicht jeder in ausreichender Menge hat. Bei Adenosin wohl nicht.

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02198261>

Zitat: We have demonstrated in two prior feasibility studies that the SULT1A1 enzyme activity in plucked hair follicles correlates with minoxidil response in the treatment of AGA and thus can serve as a predictive biomarker.

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [Bauo](#) on Wed, 07 Sep 2016 15:31:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Seht ihr in Adenosin denn Potential oder würdet ihr es gleich abschreiben?

Ich finde es als Minoxidilalternative aufgrund der scheinbar nicht vorhandenen NW's interessant, allen voran dem angeblich nicht vorhandenen shedding.

Ich würde es der ru-lösung gerne dazugeben, sofern es sich darin löst.

Wie sieht das ganze denn preislich eigentlich aus?
Zum Beispiel hochgerechnet auf 3 Monate

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [pilos](#) on Wed, 07 Sep 2016 15:49:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

laut studien soll es was bewirken
löst sich nicht in ru
3 monate kosten ca. 3 euro

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [Bauo](#) on Wed, 07 Sep 2016 15:58:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

3€ sind ja eigentlich ein witz, dachte dass es viel teurer sei?
Von shiseido? da kostet es aber wesentlich mehr, oder woher?

In was löst es sich denn, wenn ich fragen darf?

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [pilos](#) on Wed, 07 Sep 2016 16:22:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

lässt du renovieren kostet es paar tausend

macht es selber kostet es paar hundert

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [TheCure](#) on Wed, 07 Sep 2016 17:10:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Soll auch gegen Falten wirken.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18489289>

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [Bauo](#) on Wed, 07 Sep 2016 17:50:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Klingt ja alles irgendwie ganz gut.

Aber woher bekommt man das Zeug in Pulverform und wie löst man es?

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 07 Sep 2016 19:54:31 GMT

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

Marks1987 schrieb am Wed, 07 September 2016 13:06Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 06 September 2016 20:33Aristo084 schrieb am Tue, 06 September 2016

18:11Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 06 September 2016 16:46Was viele vermutlich nicht wissen:

ATP ist gekoppelt an Magnesium und Magnesium-Mangel ist weit verbreitet. Man vermutet, dass 75-90% aller Bundesbürger Magnesium-Mangel haben.

Siehe:

<http://edubily.de/magnesium/>

Magnesiumchlorid topisch könnte darüber hinaus auch die Verkalkung der Galea-Sehne auflösen.

Das ist genau die Sehne über der die Haare ausgehen.

Ihr braucht also kein Adenosin, sondern Magnesium.

Seit gut 2013 dürfte ich Magnesium nehmen. Derzeit nehme ich die Sango Koralle mit ca. 90% Bioverfügbarkeit, Calcium u. Magnesium in der optimalen 2:1 Form. Die Wadenkrämpfe die ich ab und zu nachts hatte sind Geschichte.

Adenosin kam erst im Juni 16 dazu. Noch viel zu früh um was zu sagen. Allgemein kann ich sowieso nicht sagen, bezügl. Wirkung, weil ich fast alles an Wirkstoffen nehme.

magnesium wäre vor allem topisch sinnvoll, denn so kann es die galea-fibrose am besten auflösen.

Adenosin ist ein potassium channel opener, ebenso wie Minoxidil, daher ist es Interessant, Magnesium leider nicht!

Ja, aber Adenosin stellt der Körper ja selbst her. Vorausgesetzt, es mangel nicht an Magnesium (was bei vielen aber der Fall ist).

Vielleicht ist die AGA ja auch durch Magnesium-Mangel verursacht. Das führt dann zum Mangel an ATP und damit bleiben logischerweise auch die Kaliumkanäle ZU.

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?

Posted by [Gidget84](#) on Sat, 10 Sep 2016 16:24:41 GMT

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

Mein Freund testet Adenovital (Adenosine) seit ca. 2 1/2 Monaten zusammen mit Stemox. Bis jetzt gibt's noch nicht viel zu berichten außer Nebenwirkungen = Null (mit Minox hatte er Herzstechen). Es wachsen viele kleine blonde Härchen in den Geheimratsecken, die man jedoch nur in direktem Licht (am besten Sonnenlicht) sehen kann. Ob das allerdings wirklich Neuwuchs ist, kann man momentan noch nicht sagen. Ich werde bald mal ein Foto posten. Insgesamt hat sich sein Haarstatus seit Therapiebeginn verschlechtert, was aber auch daran liegen kann dass er direkt davor Minox nahm und nach ca. 1 Monat absetzen musste - und Minox ist ja für Shedding bekannt.

Kurz gesagt: Ich halte euch am Laufenden!

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [TheCure](#) on Sat, 24 Sep 2016 11:20:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

So kleines Update von mir. Bisher nichts geschehen. Bei Minox hat sich zu diesem Zeitpunkt schon deutlich was getan. Ich bleib weiter dran.

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?
Posted by [TheCure](#) on Wed, 05 Oct 2016 16:23:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hier gibt es die Studie:
<https://www.google.de/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwjRyKKMiMTPAhXFFiwKHUCKDFEQFggcMAA&url=http%3A%2F%2Fhrca.hr%2Ffile%2F162031&usg=AFQjCNGvlI-cHmNqSXlgXgwP425afqGsjw&bvm=bv.134495766,d.bGg&cad=rja>

Was mich ein bisschen wundert:

Zitat:Formulation of the drugs
Minoxidil solution was formulated by dissolving 5% minoxidil in a solution of alcohol 60% vol/vol, propylene glycol, and water and adenosine solution was formulated by dissolving 0.75% adenosine in ultrapure water. Subjects were instructed to apply approximately 1 cc of a lotion topically on the scalp (minoxidil 5% in group 1 and adenosine 0.75% in group 2), twice daily for 6 months.

Das heisst Minox in seinem Standard Vehikel, ABER Adenosin wurde einfach nur in Wasser gelöst und aufgetragen. Interessant. Und das soll derartig gut die Kopfhaut penetrieren

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?

Posted by [Pandemonium](#) on Wed, 05 Oct 2016 16:35:54 GMT

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

TheCure schrieb am Wed, 05 October 2016 18:23Das heisst Minox in seinem Standard Vehikel, ABER Adenosin wurde einfach nur in Wasser gelöst und aufgetragen. Interessant. Und das soll derartig gut die Kopfhaut penetrieren

Auch interessant, da Pilos ja meinte, dass es schwer zu lösen sei...

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?

Posted by [andal](#) on Wed, 05 Oct 2016 17:00:54 GMT

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

selbst in wasser ist es nicht so einfach, da wird nochmal unterschieden mit reinstwasser,

in meiner mische löst es sich mit ein wenig erwärmen und eigentlich geringem wasseranteil, müssten mal den chef fragen warum dies so ist...

weiß jetzt kommen die fragen,

wende es jetzt seit monaten in verschiedenen vehiclen an, kann nix positives berichten, sorry

Subject: Aw: Adenosine - eine gute Alternative?

Posted by [Der Teufel mit den drei g](#) on Mon, 17 Oct 2016 18:18:30 GMT

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

Ich habe gesehen, dass man an ATP (Adenosintriphosphat) einfacher ran kommt

ATP spaltet sich ja (inkl. positiven energieliefernden Effekten) zu Adenosin.

Könnte man dieses alternativ zu Adenosin verwenden oder ist der Zefall doch unvollständiger als von mir erwartet?

Löst es sich vielleicht auch besser?
