

---

Subject: Minox hemmt das DHT in der Kopfhaut?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 14 Mar 2006 14:23:15 GMT

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

---

Habe gerade folgenden Artikel gelesen

[http://www.wdr5.de/service/service\\_gesundheit/257344.phtml](http://www.wdr5.de/service/service_gesundheit/257344.phtml)

Darin steht:

Sie werden lokal auf die Kopfhaut aufgetragen und blockieren in den Haarwurzeln die Entstehung von Dihydro-Testosteron. Werden die Präparate mindestens ein Jahr lang angewendet, kann der Haarausfall in ca. 30 Prozent der Fälle langfristig gestoppt werden. Als Nebenwirkungen können Blutdruckabfall und Allergien auftreten.

Minox verhindert also die Entstehung von DHT und NUR in 30% der Fälle lässt sich der Ausfall stoppen und das auch erst nach 1 Jahr? Die lügen doch, oder?

---

Subject: Re: Minox hemmt das DHT in der Kopfhaut?

Posted by [Unkreativer](#) on Tue, 14 Mar 2006 14:42:44 GMT

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

---

30% kommt mir auch sehr wenig vor (ich muss Dir TATSÄCHLICH mal Recht geben). Ich hoffe doch, dass es etwas höher ist...

---

Subject: Re: Minox hemmt das DHT in der Kopfhaut?

Posted by [Quick](#) on Tue, 14 Mar 2006 16:54:36 GMT

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

---

ab-2007-volles-haar schrieb am Die, 14 März 2006 15:23 Habe gerade folgenden Artikel gelesen

[http://www.wdr5.de/service/service\\_gesundheit/257344.phtml](http://www.wdr5.de/service/service_gesundheit/257344.phtml)

Darin steht:

Sie werden lokal auf die Kopfhaut aufgetragen und blockieren in den Haarwurzeln die Entstehung von Dihydro-Testosteron. Werden die Präparate mindestens ein Jahr lang angewendet, kann der Haarausfall in ca. 30 Prozent der Fälle langfristig gestoppt werden. Als Nebenwirkungen können Blutdruckabfall und Allergien auftreten.

Minox verhindert also die Entstehung von DHT und NUR in 30% der Fälle lässt sich der Ausfall stoppen und das auch erst nach 1 Jahr? Die lügen doch, oder?

also das ist so:.....ach du glaubst es mir ja eh nicht

Quick

---

---

Subject: Re: Minox hemmt das DHT in der Kopfhaut?

Posted by [pilos](#) on Tue, 14 Mar 2006 18:18:20 GMT

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

---

ab-2007-volles-haar schrieb am Die, 14 März 2006 15:23Habe gerade folgenden Artikel gelesen

[http://www.wdr5.de/service/service\\_gesundheit/257344.phtml](http://www.wdr5.de/service/service_gesundheit/257344.phtml)

Darin steht:

Sie werden lokal auf die Kopfhaut aufgetragen und blockieren in den Haarwurzeln die Entstehung von Dihydro-Testosteron. Werden die Präparate mindestens ein Jahr lang angewendet, kann der Haarausfall in ca. 30 Prozent der Fälle langfristig gestoppt werden. Als Nebenwirkungen können Blutdruckabfall und Allergien auftreten.

Minox verhindert also die Entstehung von DHT und NUR in 30% der Fälle lässt sich der Ausfall stoppen und das auch erst nach 1 Jahr? Die lügen doch, oder?

dieser artikel ist der allerletzte schrott...

von Leonardo af wdr5 hätte ich mehr erwartet..... die scheinen doch nicht die richtigen berater zu haben.....

ausserdem tut Minox null DHT blocken.....

---

Subject: eher sogar das Gegenteil

Posted by [fuselkopf](#) on Tue, 14 Mar 2006 18:23:17 GMT

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

---

Soweit ich weiß kann Minox die a5R-Aktivität in der Kopfhaut sogar erhöhen

---

---

Subject: Re: eher sogar das Gegenteil

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 14 Mar 2006 18:24:52 GMT

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

---

fuselkopf schrieb am Die, 14 März 2006 19:23Soweit ich weiß kann Minox die a5R-Aktivität in der Kopfhaut sogar erhöhen

Warum?

---

Subject: Re: eher sogar das Gegenteil

Posted by [pilos](#) on Tue, 14 Mar 2006 18:24:58 GMT

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

---

fuselkopf schrieb am Die, 14 März 2006 19:23Soweit ich weiß kann Minox die a5R-Aktivität in der Kopfhaut sogar erhöhen

RICHTIG.....zwar nicht dramatisch aber immerhin.....

---

Subject: Re: eher sogar das Gegenteil

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 14 Mar 2006 19:01:12 GMT

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

---

Wo steht das und warum ist das so?

---

Subject: Re: eher sogar das Gegenteil

Posted by [pilos](#) on Tue, 14 Mar 2006 19:10:32 GMT

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

---

ab-2007-volles-haar schrieb am Die, 14 März 2006 20:01Wo steht das und warum ist das so?

in den heiligen schriften.....

warum ist die sonne rund.....

---

---

Subject: Re: eher sogar das Gegenteil  
Posted by [peter](#) on Tue, 14 Mar 2006 19:32:55 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Echt? Dafür fördert Ethanol den Zerfall von DHT.

---

Subject: Re: eher sogar das Gegenteil  
Posted by [pilos](#) on Tue, 14 Mar 2006 20:07:24 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

peter schrieb am Die, 14 März 2006 20:32Echt? Dafür fördert Ethanol den Zerfall von DHT.

wer hat dir das gesagt....

---

Subject: Re: eher sogar das Gegenteil  
Posted by [peter](#) on Tue, 14 Mar 2006 20:18:26 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Die, 14 März 2006 21:07peter schrieb am Die, 14 März 2006 20:32Echt?  
Dafür fördert Ethanol den Zerfall von DHT.

wer hat dir das gesagt....

Biochem Biophys Res Commun. 1984 Jun 15;121(2):558-65. Related Articles, Links  
Click here to read

Ethanol directly increases dihydrotestosterone conversion to 5 alpha-androstan-3 beta,17 beta-diol and 5 alpha-androstan-3 alpha,17 beta-diol in rat Leydig cells.

Murono EP, Fisher-Simpson V.

The direct effect of ethanol on dihydrotestosterone (DHT) conversion to 5 alpha-androstan-3 beta,17 beta-diol (3 beta-diol) and 5 alpha-androstan-3 alpha,17 beta-diol (3 alpha-diol) by adult rat Leydig cells was examined. Concentrations of ethanol comparable to blood levels of alcoholic men (2.2 - 65 mM) increased DHT conversion to 3 beta - and 3 alpha-diol, in direct relation to the dose of ethanol added; a 2-fold or greater stimulation was observed. Because this effect was blocked by 4-methylpyrazole or a saturating NADH concentration, these results suggest that this

action is mediated by Leydig cell alcohol dehydrogenase activity. These results may have significant impact in the testis and/or other DHT sensitive tissues because ethanol may decrease the availability of the proposed active androgen.

PMID: 6375673 [PubMed - indexed for MEDLINE]

---

---

Subject: Re: eher sogar das Gegenteil  
Posted by [frühaufsteher78](#) on Tue, 14 Mar 2006 20:50:58 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Heißt das jetzt wir sollen unsere Birne in Alk ertränken?

---

---

Subject: Re: eher sogar das Gegenteil  
Posted by [pilos](#) on Tue, 14 Mar 2006 20:58:13 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

peter schrieb am Die, 14 März 2006 21:18pilos schrieb am Die, 14 März 2006 21:07peter schrieb am Die, 14 März 2006 20:32Echt? Dafür fördert Ethanol den Zerfall von DHT.

wer hat dir das gesagt....

Biochem Biophys Res Commun. 1984 Jun 15;121(2):558-65. Related Articles, Links  
[Click here to read](#)

Ethanol directly increases dihydrotestosterone conversion to 5 alpha-androstan-3 beta,17 beta-diol and 5 alpha-androstan-3 alpha,17 beta-diol in rat Leydig cells.

Murono EP, Fisher-Simpson V.

The direct effect of ethanol on dihydrotestosterone (DHT) conversion to 5 alpha-androstan-3 beta,17 beta-diol (3 beta-diol) and 5 alpha-androstan-3 alpha,17 beta-diol (3 alpha-diol) by adult rat Leydig cells was examined. Concentrations of ethanol comparable to blood levels of alcoholic men (2.2 - 65 mM) increased DHT conversion to 3 beta - and 3 alpha-diol, in direct relation to the dose of ethanol added; a 2-fold or greater stimulation was observed. Because this effect was blocked by 4-methylpyrazole or a saturating NADH concentration, these results suggest that this action is mediated by Leydig cell alcohol dehydrogenase activity. These results may have significant impact in the testis and/or other DHT sensitive tissues because ethanol may decrease the availability of the proposed active androgen.

PMID: 6375673 [PubMed - indexed for MEDLINE]

dass das nicht funktioniert...bzw keinen einfluss auf AGA hat gebe ich dir eine garantie.....

.....nach 30 jahre sauferei...alles von benzin aufwärts..... .....hat der typ trotzdem AGA.....  
...kein weiteren kommentar....

---

Subject: Re: eher sogar das Gegenteil  
Posted by [FrankfurtER-1974](#) on Tue, 14 Mar 2006 21:27:40 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bitte nur oral!

---

Subject: Re: eher sogar das Gegenteil  
Posted by [Quick](#) on Tue, 14 Mar 2006 21:35:51 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Die, 14 März 2006 20:10ab-2007-volles-haar schrieb am Die, 14 März 2006  
20:01Wo steht das und warum ist das so?

in den heiligen schriften.....

warum ist die sonne rund.....

ey pilos ich lach mich schlapp aTAAAAAAAAAAAAH      echt hamma