
Subject: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 11 Nov 2011 22:58:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

und darüber hinaus noch vieles mehr:

http://translate.google.de/translate?hl=de&sl=en&u=http://www.hairsite.com/hair-loss/board_entry-id-11611.html&ei=D6O9Tqn0O8724QS1m8THBA&sa=X&oi=translate&ct=result&resnum=5&ved=0CEMQ7gEwBA&prev=/search%3Fq%3Dlicorice%2Bhair%26hl%3Dde%26biw%3D1280%26bih%3D635%26prmd%3Dimvns

was sagt Ihr dazu?

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung
Posted by [Legende](#) on Sat, 12 Nov 2011 09:34:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

und die anti-androgene Wirkung der Pfefferminze auf Laborratten

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 12 Nov 2011 10:27:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

kimimaro schrieb am Sat, 12 November 2011 10:34 und die anti-androgene Wirkung der Pfefferminze auf Laborratten Pfefferminz auch.
Aber es wurde erwähnt, dass Lakritz die stärkste 5a-Reductase-Hemmung hat!

Außerdem wurde von einem User ein Test gemacht.
Er schmierte sich auf die eine Bart-Hälfte Pfefferminzöl und auf die andere nicht. Nach 3 Monaten hatte er auf der behandelten Stelle viel weniger Bart! Also muss es da ja eine Anti-Androgene Wirkung geben...
Nicht nur bei Mäusen oder Ratten.

Und dass Lakritz stark anti-androgen wirkt, ist ja nun auch nichts Neues.. Es soll den Testo-Spiegel bis zu 40% senken!

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung
Posted by [AFROLOCKE](#) on Sat, 12 Nov 2011 12:26:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Also Lakritze fressen oder auf die Haare Schmierer? Kann ich das mit Finasterid in Wodka auflösen und das topisch auftragen?

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 12 Nov 2011 12:48:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

AFROLOCKE schrieb am Sat, 12 November 2011 13:26 Also Lakritze fressen oder auf die Haare Schmieren? Kann ich das mit Finasterid in Wodka auflösen und das topisch auftragen?

Topisch würde ich Süßholzwurzel-Tee nehmen und diesen in 70% Alkohol auflösen. Den Alkohol zuvor aber zum kochen bringen, damit sich der Tee auch gut auflöst! Jedoch sollen Lakritz Prostaglandine hemmen und die sollen ja so gut auf den Haarwuchs wirken. Also wäre es topisch eher nicht zu empfehlen (außer man möchte den Bartwuchs hemmen).

Oral würde ich Lakritz essen. Jedoch kein Kinderlakritz wie die Schnecken, sondern schon richtig starkes Erwachsenenlakritz wie z.B. "Sallos Extreme". Die haben auch keine gehärteten Fette!

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung
Posted by [eragon](#) on Sat, 12 Nov 2011 15:55:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

[quote title=Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sat, 12 November 2011 13:48]AFROLOCKE schrieb am Sat, 12 November 2011 13:26
Den Alkohol zuvor aber zum kochen bringen, damit sich der Tee auch gut auflöst!

Alkohol zum Köchen bringen, du bist vielleicht ein Profi
Dann kannst du auch gleich bei Wasser bleiben.

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 12 Nov 2011 16:49:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

[quote title=eragon schrieb am Sat, 12 November 2011 16:55]Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sat, 12 November 2011 13:48 AFROLOCKE schrieb am Sat, 12 November 2011 13:26
Den Alkohol zuvor aber zum kochen bringen, damit sich der Tee auch gut auflöst!

Alkohol zum Köchen bringen, du bist vielleicht ein Profi
Dann kannst du auch gleich bei Wasser bleiben.

Nein. Es geht ja darum, dass der Süßholzextrakt auch GUT in die Haut penetrieren kann. Und das ist mit Wasser leider kaum möglich (sagt Pilos). Ist ja auch plausibel. Man findet weit und breit kein Haar-Tonikum ohne Alkohol. Und wenn doch, dann sind da andere Stoffe zur Penetration drin.

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung

Posted by [backflash](#) on Sat, 12 Nov 2011 21:04:49 GMT

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

Süßholzwurzelextrakt (Licochalcone A) penetriert in die tieferen Hautschichten.
<http://www.lifepr.de/pressemeldungen/beiersdorf-ag/boxid/91923>

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung

Posted by [EinesTages](#) on Sat, 12 Nov 2011 21:32:34 GMT

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

Ab-2008-Norwood-null meinst du denn auch wenn man es auf den Körper schmiert das der Haarwuchs z.B. an den Beinen weniger wird?

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 12 Nov 2011 22:16:32 GMT

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

EinesTages schrieb am Sat, 12 November 2011 22:32 Ab-2008-Norwood-null meinst du denn auch wenn man es auf den Körper schmiert das der Haarwuchs z.B. an den Beinen weniger wird?

Wenn Du es direkt auf die Beine schmierst, dann denke ich schon!

Denn Bart- sowie Beinhaare sind Testosteronabhängig. Und wenn man das Testosteron ständig blockiert, können die Haare nicht mehr wachsen.

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung

Posted by [EinesTages](#) on Sun, 13 Nov 2011 01:55:52 GMT

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

ahja.. bist du dir sicher? auch überall am Körper ?
ohne das man irgendwie davon Hautkrebs oder so bekommt?

lg

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung

Posted by [dani1993](#) on Sun, 13 Nov 2011 14:53:24 GMT

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

Auf dem Kopf bringt es also was und am Körper verursacht es den Wachstum der Haare?

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 13 Nov 2011 18:35:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

EinesTages schrieb am Sun, 13 November 2011 02:55ahja.. bist du dir sicher? auch überall am körper ?
ohne das man irgendwie davon hautkrebs oder so bekommt?

lg

Warum sollte man Hautkrebs davon bekommen?

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 13 Nov 2011 18:37:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

dani1993 schrieb am Sun, 13 November 2011 15:53Auf dem Kopf bringt es also was und am Körper verursacht es den wachstum der Haare?

DHT sorgt für den Ausfall der Haare am Kopf und für das Wachstum der Haare am übrigen Körper, ja.

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung
Posted by [EinesTages](#) on Sun, 13 Nov 2011 22:18:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ja weissnicht.. man schmiert es ja auch auf die kopfhaut.. wie das topisches dut oder fin.. wer sagt das dem haut auf dauer nicht schadet.. hab ja vorher von irgendein user gelesen das dut krebseregend ist... stimmt das? also wenn man es doch auf den kopfhaut schmiert dann.. wäre es ja gefährlich und der risiko für hautkrebs ist da

und wenn doch das dht am ganzen körper schld daran ist.. wieso hören die haare am körper nicht auf zu wachsen wenn man fin schluckt und somit den dht blokt.. zu 70 %

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 13 Nov 2011 23:35:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

EinesTages schrieb am Sun, 13 November 2011 23:18ja weissnicht.. man schmiert es ja auch auf die kopfhaut.. wie das topisches dut oder fin.. wer sagt das dem haut auf dauer nicht schadet.. hab ja vorher von irgendein user gelesen das dut krebseregend ist... stimmt das? also wenn man es doch auf den kopfhaut schmiert dann.. wäre es ja gefährlich und der risiko für hautkrebs ist da

und wenn doch das dht am ganzen körper schld daran ist.. wieso hören die haare am körper nicht auf zu wachsen wenn man fin schluckt und somit den dht blokt.. zu 70 %

DHT ist das Abbauprodukt von Testosteron und genauso wirkt es auch, nur NOCH stärker als Testosteron.

Und Testosteron sorgt für männliche Geschlechtsmerkmale. Und ein männliches Geschlechtsmerkmal sind nun mal lichte Haare auf dem Kopf und dichte Haare auf dem restlichen Körper.

Bei Frauen ist es genau umgekehrt. Die haben dichtes Kopfhair und sind am restlichen Körper nur spärlich behaart.

Süßholzwurzel ist ja nun nichts neues.

Millionen Menschen auf der ganzen Welt naschen täglich Lakritz! Und wenn das schädlich wäre oder sogar Krebserregend, glaubst Du nicht, dass man das dann schon längst entdeckt hätte?

Wenn es oral schon unbedenklich ist, dann auf die Kopfhaut ja erst recht. Ich würde es aber trotzdem nicht für AGA verwenden, wegen der Prostaglandin-Hemmung.

Das ist mehr was um den Bartwuchs zu hemmen!

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung

Posted by [EinesTages](#) on Mon, 14 Nov 2011 02:02:16 GMT

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

Ah ok.. ich versteh es..

aber was macht den beim frauen genau das aus das die am kopf mehr haare haben und dafür nicht am körper? es kann doch nicht nur dht sein.. denn sonst sollte man ja mit dht hemmung wieder den haarpracht haben bevor man haarausfall bekam.. ich versteh es einfach nicht.. is es so schwer ein mittel oder den genauen ursache dabei zu finden um uns endlich mal wieder den haarpracht zurück geben den man hatte.. ich hasse das scheiss leben!

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 14 Nov 2011 20:07:49 GMT

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

EinesTages schrieb am Mon, 14 November 2011 03:02Ah ok.. ich versteh es..

aber was macht den beim frauen genau das aus das die am kopf mehr haare haben und dafür nicht am körper? es kann doch nicht nur dht sein.. denn sonst sollte man ja mit dht hemmung wieder den haarpracht haben bevor man haarausfall bekam.. ich versteh es einfach nicht.. is es so schwer ein mittel oder den genauen ursache dabei zu finden um uns endlich mal wieder den haarpracht zurück geben den man hatte.. ich hasse das scheiss leben!

Nicht nur DHT.

Alle männlichen Hormone (Androgene) sorgen für die Körperbehaarung beim Mann.

Die weiblichen Hormone (Östrogene) wirken so, dass es das Kopfhaar-Wachstum fördert und gleichzeitig die restliche Körperbehaarung sinkt.

Asiaten, die sich reich an Phytoöstrogenen ernähren, haben ja meist auch mehr Kopfhaar und weniger Bartwuchs.

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung
Posted by [ichunddiwelt](#) on Wed, 16 Nov 2011 16:39:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

was ist damit

www.sebastian-hehn.de/gesundheits/haare-wieder-wachsen-lassen/

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung
Posted by [Teardrops](#) on Wed, 16 Nov 2011 19:10:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

welche lakritze muss man denn genau essen und was für eine menge davon?

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung
Posted by [Rosso](#) on Wed, 16 Nov 2011 20:26:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Starklakritz, am besten zuckerfrei. Z.B. "Rheila Lakritz Pur". 1-2 Gramm pro Tag reichen. Aber naja...Testosteronsenkung ist nicht gerade toll....

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 16 Nov 2011 21:25:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Rosso schrieb am Wed, 16 November 2011 21:26 Starklakritz, am besten zuckerfrei. Z.B. "Rheila Lakritz Pur". 1-2 Gramm pro Tag reichen. Aber naja...Testosteronsenkung ist nicht gerade toll....

Und wo kann man die kaufen?

In Süddeutschland gibt es leider nur sehr wenig Lakritz in den Apotheken. In Österreich gibt es das sogar gar nicht!

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung

Posted by [Aristo084](#) on Fri, 23 Aug 2013 11:20:25 GMT

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

Ich nehme jeden Tag die Sallos X-Treme (Erwachsenenlakritze). Mal gucken was das so bringt. Nehme bis jetzt jeden Tag 3 Stück. Müsste ja langen, oder? Hoffe mir damit das Brusthaarwachstum zu reduzieren (alle 4 Tage rasiere ich immer routinemäßig seit Jahren).

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung

Posted by [knopper22](#) on Fri, 23 Aug 2013 12:22:15 GMT

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

Erwachsenenlakritze? Wat soll das sein?

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung

Posted by [Knorkell](#) on Fri, 23 Aug 2013 12:24:06 GMT

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

Lakritz senkt nur temporär für kurze Zeit den T Spiegel leicht signifikant. Welchen Vorteil man sich jetzt davon verspricht weiß ich nicht.

40% ist maßlos übertriebener Blödsinn und Bartwuchs mindert wird es auch nicht wirken.

Subject: Aw: Studie: Lakritz hat starke DHT-hemmende Wirkung

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 23 Aug 2013 13:32:47 GMT

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

Besser ist Süßholzwurzel-Tee.

Denn das ist der eigentliche Wirkstoff.

Davon ist in Lakritz aber nur meist 3-5% enthalten!

Erwachsenen-Lakritz sind solche, die sehr viel Salmiak (eine Art Salz) enthalten.

Dies erhöht den Blutdruck und fördert die Kalium-Ausscheidung. Daher werden solche Lakritz für Kinder nicht empfohlen. Laut Gesetz müssen sie daher als "Erwachsenen-Lakritz" deklariert werden.

Kinder-Lakritz sind solche, die kein bzw. nur sehr wenig Salmiak enthalten.

Mit Süßholz hat das aber nichts zu tun. Es geht hier nur um den Salmiak-Gehalt.
