
Subject: STUDIE: Quercetin

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 25 Jul 2014 11:12:10 GMT

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

<http://translate.google.de/translate?hl=de&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3273564/&prev=/search%3Fq%3Dpubmed%2Bonion%2Bjuice%2Balopecia%26biw%3D1366%26bih%3D622>

Subject: Aw: STUDIE: Quercetin

Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Fri, 25 Jul 2014 11:38:35 GMT

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

areata...

Subject: Aw: STUDIE: Quercetin

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 25 Jul 2014 11:55:40 GMT

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

Das spielt keine Rolle.

Im US-Forum haben auch einige mit AGA Zwiebelsaft ausprobiert und es hat genauso geholfen

Subject: Aw: STUDIE: Quercetin

Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Fri, 25 Jul 2014 12:41:28 GMT

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

bei quercetin gings bei mir damals bergab aber versuchs ruihg!

Subject: Aw: STUDIE: Quercetin

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 25 Jul 2014 12:50:00 GMT

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

Haar-in-der-Suppe schrieb am Fri, 25 July 2014 14:41 bei quercetin gings bei mir damals bergab aber versuchs ruihg!

Könnte aber ein gutes Zeichen gewesen sein. Bei Minox gehts ja auch immer erst bergab, bevor es bergauf geht. Die alten Haare machen Platz für Neue.

Außerdem verwende ich nicht Quercetin only, sondern immer im ganzen Verbund so wie es in der Zwiebel vorkommt.

Subject: Aw: STUDIE: Quercetin
Posted by [opti](#) on Fri, 25 Jul 2014 12:51:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

dann veruschs doch einfach..

Subject: Aw: STUDIE: Quercetin
Posted by [Cabal](#) on Thu, 31 Jul 2014 23:52:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@ Ab 2008

Wie bekommst du den Zwiebelsaft? Presst man da ne Zwiebel aus oder wie geht das? Und dann einfach damit die kahlen Stellen benetzen?
Bringt das nur was gg Ausfall oder können da auch neue Haare kommen?

Subject: Aw: STUDIE: Quercetin
Posted by [Yes No](#) on Fri, 01 Aug 2014 11:47:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich würde statt mit stinkigen Zwiebeln rumzumachen eher eine Eukalyptustinktur machen, bzw. Eukalyptusextrakt benutzen (Eukalyptus+Thymian ist exzellent). Eukalyptus enthält Quercetin. Ich wundere mich immer warum Leute stinkige Sachen so mögen: Knoblauch, Zwiebeln, Apfelessig..

Ach ja: Quercetin und bspw. Finasterid gehen nicht zusammen: "Co-administration of quercetin with finasteride prevented the finasteride-induced decrease in serum DHT levels."

Subject: Aw: STUDIE: Quercetin
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 01 Aug 2014 21:22:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

whathair? schrieb am Fri, 01 August 2014 13:47

Ich würde statt mit stinkigen Zwiebeln rumzumachen eher eine Eukalyptustinktur machen, bzw. Eukalyptusextrakt benutzen (Eukalyptus+Thymian ist exzellent). Eukalyptus enthält Quercetin. Ich wundere mich immer warum Leute stinkige Sachen so mögen: Knoblauch, Zwiebeln, Apfelessig..

Ach ja: Quercetin und bspw. Finasterid gehen nicht zusammen: "Co-administration of quercetin

with finasteride prevented the finasteride-induced decrease in serum DHT levels."

als wenn Eukalyptus nicht stinken würde.

Gibt aber auch eine Studie dazu. Es soll angeblich neue Blutgefäße bilden:

Charakterisierung und Modifizierung von physikalisch-chemischen Eigenschaften der Haare sind unerlässlich, um kosmetische Produkte zu entwickeln und zu fördern, die biologische und kosmetische Haarwissenschaften . Wir haben bereits gezeigt, dass eine langfristige topische Anwendung von Eukalyptus-Extrakt auf die menschliche Kopfhaut hat physikalische Faktoren, die das Aussehen, Elastizität, Glanz, Sprungkraft und Verwaltbarkeit der Haare bestimmen verbessert. Der Wirkmechanismus bleibt jedoch unklar. In dieser Studie wurden die molekularen Mechanismen dieser Wirkungen von Eukalyptusextrakt in vivo und in vitro untersucht. Zehn gesunde Probanden nahmen an der 3-Wochen-Studie. Die Hälfte der Kopfhaut mit einer Lotion enthält 3% Eukalyptusextrakt und die andere Hälfte wurde mit einem Placebo behandelt Lotion enthält alle Testlotion außer Eukalyptusextrakt behandelt. Anagen Haare wurden von beiden Testseiten der Kopfhaut vor und nach der 3-wöchigen Behandlung gezupft. Die Transkriptionsprofile der Haarwurzelzellen wurden unter Verwendung von DNA-Mikroarray-Hybridisierung und quantitative RT-PCR verglichen. Die Wirkung von Eukalyptus-Extrakt wurde auch in menschlichen kultivierten Keratinozyten und dermalen Papilla-Zellen untersucht, um mutmaßliche Gene, die für die Verbesserung der Eigenschaften verantwortlich Haar zu finden. In Haarwurzelzellen mit Eukalyptus-Extrakt, Gene an die strukturellen Bestandteil wie Filaggrin Zusammenhang behandelt, S100A8, Desmoplakin und epiplakin1 wurden herunterreguliert, während VEGF und KRTAP4-12 Gene hochreguliert. In den humanen kultivierten Keratinozyten wurde bestätigt, dass Eucalyptus extrahieren hochreguliert VEGF-Gen-Expression und-Sekretion induziert VEGF-Protein. Weiterhin wurde gefunden, dass VEGF eine Rolle Desmoplakin-Gen-Expression in den kultivierten menschlichen Keratinozyten verringern müssen. Diese Ergebnisse führen uns zu der Beteiligung von VEGF und Desmoplakin in der Wirkung der Eukalyptus-Extrakt auf Haareigenschaften vorherzusagen.

Subject: Aw: STUDIE: Quercetin

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 01 Aug 2014 21:28:05 GMT

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

Cabal schrieb am Fri, 01 August 2014 01:52@ Ab 2008

Wie bekommst du den Zwiebelsaft? Presst man da ne Zwiebel aus oder wie geht das? Und dann einfach damit die kahlen Stellen benetzen?

Bringt das nur was gg Ausfall oder können da auch neue Haare kommen?

2 grosse Zwiebeln klein schneiden, mit 100 ml Wasser in den Mixer, danach mit einem Kaffeefilter filtern.

Ich selbst gebe in die 100 ml Wasser auch noch MSM bis zur 100% Sättigung.

Muss man aber nicht. Zwiebeln enthalten bereits MSM.
