
Subject: Zink moduliert Ionen-Kanäle wie den Kaliumkanal
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 27 Aug 2018 13:34:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was sagt ihr dazu?
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5481804/>

Zink öffnet einige Kaliumkanäle, aber schließt alle Calcium-Kanäle.
Pfefferminzöl hemmt auch die Calciumkanäle und wirkt dadurch muskelentspannend. Es wird zu diesem Zweck auch gegen Spannungs-Kopfschmerzen eingesetzt. In einer Maus-Studie induzierte es Haarwuchs besser als Minox.

Ich habe auch in mehreren Studien gelesen, dass Glatzenträger einen Zink-Mangel haben, gegenüber Personen ohne AGA.
Zum Beispiel hier:
" Der Plasmazinkspiegel war bei Teilnehmern mit AGA niedriger als bei gesunden Probanden mit statistischer Signifikanz."
https://www.researchgate.net/publication/317262540_Low_plasma_zinc_levels_in_androgenetic_alopecia

Subject: Aw: Zink moduliert Ionen-Kanäle wie den Kaliumkanal
Posted by [Bacco](#) on Mon, 27 Aug 2018 13:52:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Finde den Ansatz mit Zink durchaus interessant,
Hatte damals recht gute Erfolge mit der Super Zix Formel die pilos mal hier im Forum veröffentlicht hat.Denke das ganze über Nacht unter Folie, könnte bei einigen echt was reißen.
Wichtig ist nur ,das man einen Saw palmetto Co2 Extrakt verwendet und das ganze wirklich über Nacht unter Folie penetrieren lässt.

MFG Bacco

Subject: Aw: Zink moduliert Ionen-Kanäle wie den Kaliumkanal
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 27 Aug 2018 14:28:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bacco schrieb am Mon, 27 August 2018 15:52Finde den Ansatz mit Zink durchaus interessant,
Hatte damals recht gute Erfolge mit der Super Zix Formel die pilos mal hier im Forum veröffentlicht hat.Denke das ganze über Nacht unter Folie, könnte bei einigen echt was reißen.
Wichtig ist nur ,das man einen Saw palmetto Co2 Extrakt verwendet und das ganze wirklich über Nacht unter Folie penetrieren lässt.

MFG Bacco

Folie ist nicht notwendig. Es gibt beim DM Dusch-Hauben. Die funktionieren viel besser. Allerdings drückt das Plastik der Haube in die Haut ein. Deswegen verwende ich unter der Haube noch ein Stirnband. Die Haube liegt somit nicht mehr auf der nackten Haut, sondern wird durch das Stirnband gepolstert. Leider musste ich feststellen, dass das Topical trotzdem verdunstete. Seitdem ziehe ich einfach noch eine Wollmütze über die Haube und seitdem verdunstet nichts mehr.

Subject: Aw: Zink moduliert Ionen-Kanäle wie den Kaliumkanal
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 27 Aug 2018 14:31:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wenn ich die Studie richtig verstanden habe, dann geht Zink mit der Aminosäure Histidin eine Verbindung ein und erst diese Verbindung wird dann wirksam.
Na so ein Zufall... da lese ich doch gerade in einer anderen Studie, dass 97% aller Glatzenträger einen Mangel an Histidin haben:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5596642/>

Subject: Aw: Zink moduliert Ionen-Kanäle wie den Kaliumkanal
Posted by [buttkeis](#) on Tue, 28 Aug 2018 06:02:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was sich positiv auf den DHT Spiegel auswirkt ist Zink Chelat in hoher Dosis in Verbindung mit B Vitaminen

Subject: Aw: Zink moduliert Ionen-Kanäle wie den Kaliumkanal
Posted by [basti524](#) on Sun, 02 Sep 2018 12:25:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hast du dazu eine Quelle?

Subject: Aw: Zink moduliert Ionen-Kanäle wie den Kaliumkanal
Posted by [Alecks](#) on Sun, 02 Sep 2018 12:34:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zink ist als DHT Hemmer bekannt, wurde aber nie als Erfolg dokumentiert. Selbst im Fin ist Zink drinnen als Zugabe drinn..

Subject: Aw: Zink moduliert Ionen-Kanäle wie den Kaliumkanal
Posted by [basti524](#) on Sun, 02 Sep 2018 15:14:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wäre eine topische Zink-Lösung dann sinnvoll?

Subject: Aw: Zink moduliert Ionen-Kanäle wie den Kaliumkanal

Posted by [pilos](#) on Sun, 02 Sep 2018 16:13:10 GMT

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

Alecks schrieb am Sun, 02 September 2018 15:34Selbst im Fin ist Zink drinnen als Zugabe drinn..
wo was wie?
