
Subject: Naturstoff erhöht selektiv ER-Beta: Sehr hohes Haarwuchs-Potenzial!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 20 Apr 2025 17:15:40 GMT

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

Patchoulialkohol heißt dieser Naturstoff,
der ausschließlich NUR im ätherischen Öl
des Patchouli vorkommt. Dort zu ca. 30-40%.

Studie:

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC9433381/>

Warum das wichtig ist:

Estrogen-Rezeptor Alpha = Schlecht, fördert HA

Estrogen-Rezeptor Beta= GUT. Fördert das Haarwachstum

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15591132/>

Es gibt auch noch weitere Studien dazu.

Auch chatGPT weiß, dass ER-Beta gut und ER-alpha
schlecht für das Haarwachstum ist.

Östrogene haben meiner Meinung nach das
höchste Potenzial für Newuchs.

Man siehe nur die Transgender...

Allerdings muss auch selektiv der Beta-Rezeptor
stimuliert werden.

Wird der Alpha-Rezeptor stimuliert, passiert genau
das Gegenteil.

Patchouliöl ist ein ätherisches Öl, welches topisch
ein hohes Haarwuchs-Potenzial hat.

Silymarin (Mariendistel) wirkt ähnlich: Stimuliert auch
selektiv ER-Beta.

Beide zusammen könnten eine TOP Synergie sein!

Subject: Aw: Naturstoff erhöht selektiv ER-Beta: Sehr hohes
Haarwuchs-Potenzial!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 21 Apr 2025 09:10:06 GMT

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

ER-Beta wirkt auch gegen Hautalterung:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21913999/>

Subject: Aw: Naturstoff erhöht selektiv ER-Beta: Sehr hohes
Haarwuchs-Potenzial!

Posted by [pilos](#) on Mon, 21 Apr 2025 09:52:09 GMT

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

spielereien

es gibt dutzende ER? agonists in der pflanzenwelt.

Subject: Aw: Naturstoff erhöht selektiv ER-Beta: Sehr hohes Haarwuchs-Potenzial!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 21 Apr 2025 12:19:17 GMT

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

[pilos](#) schrieb am Mon, 21 April 2025 11:52spielereien

es gibt dutzende ER? agonists in der pflanzenwelt.

So viele gibt es nicht!

Und sie wurden bislang nie gegen AGA eingesetzt.

Du steckst deinen Kopf, wie immer, lieber in den Sand statt aktiv nach neuen potenziellen

Heilmethoden zu suchen.

So wird das nie was mit vollem Haar!

Subject: Aw: Naturstoff erhöht selektiv ER-Beta: Sehr hohes Haarwuchs-Potenzial!

Posted by [pilos](#) on Tue, 22 Apr 2025 15:59:23 GMT

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

[Norwood-packt-das-an](#) schrieb am Mo., 21 April 2025 14:19

[pilos](#) schrieb am Mon, 21 April 2025 11:52spielereien

es gibt dutzende ER? agonists in der pflanzenwelt.

So viele gibt es nicht!

Und sie wurden bislang nie gegen AGA eingesetzt.

Du steckst deinen Kopf, wie immer, lieber in den Sand statt aktiv nach neuen potenziellen

Heilmethoden zu suchen.

So wird das nie was mit vollem Haar!

mit patchouli bestimmt nicht
:lol:

Subject: Aw: Naturstoff erhöht selektiv ER-Beta: Sehr hohes
Haarwuchs-Potenzial!
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 22 Apr 2025 16:21:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Warum nicht?

Subject: Aw: Naturstoff erhöht selektiv ER-Beta: Sehr hohes
Haarwuchs-Potenzial!
Posted by [GI@tzkopf](#) on Wed, 23 Apr 2025 13:44:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

in tik tok sind Leute von Batana oil begeistert, ich frag mich ob des echt oder nur verarschung ist..., ich bin skeptisch da jeder die positive bilder zeigen, verkaufen selbst das zeug... aber eben vielleicht hat hier jemand gute erfahrungen gemacht mit batana oil ^^

Subject: Aw: Naturstoff erhöht selektiv ER-Beta: Sehr hohes
Haarwuchs-Potenzial!
Posted by [pilos](#) on Wed, 23 Apr 2025 13:53:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

GI@tzkopf schrieb am Mi., 23 April 2025 15:44in tik tok sind Leute von Batana oil begeistert, ich frag mich ob des echt oder nur verarschung ist..., ich bin skeptisch da jeder die positive bilder zeigen, verkaufen selbst das zeug... aber eben vielleicht hat hier jemand gute erfahrungen gemacht mit batana oil ^^
mehr als zweifelhafte wirkung
ist auch nur rotes palmöl sonst nix

Subject: Aw: Naturstoff erhöht selektiv ER-Beta: Sehr hohes
Haarwuchs-Potenzial!
Posted by [GI@tzkopf](#) on Fri, 25 Apr 2025 19:30:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke pilos für die aufklärung. in tik tok ein user der hat von nw 6 vielleicht nw 0 erreicht mit täglich 70mg ru58841 5mg orales minoxidil , zwei mal topisches minoxidil und täglich 0.5 dutasterid zwei mal wöchentlich ket shampoo und 1mm dermaroller alle paar wochen so wie ich es verstanden habe. sozusagen von einer glatte zu volle haare. das ist doch krass. in tik tok

heisst der user Tom Gillbanks der ein reddit nutzer so präsentiert. ich finde des ist ja voll krass wenn man damit ohne nebenwirkungen von einer glatze zu volle haare zaubert. bombe erfolg

Subject: Aw: Naturstoff erhöht selektiv ER-Beta: Sehr hohes Haarwuchs-Potenzial!

Posted by [pilos](#) on Sat, 26 Apr 2025 20:21:09 GMT

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

GI@tzkopf schrieb am Fri, 25 April 2025 21:30Danke pilos für die aufklärung. in tik tok ein user der hat von nw 6 vielleicht nw 0 erreicht mit täglich 70mg ru58841 5mg orales minoxidil , zwei mal topisches minoxidil und täglich 0.5 dutasterid zwei mal wöchentlich ket schampoo und 1mm dermaroller alle paar wochen so wie ich es verstanden habe. sozusagen von einer glatze zu volle haare. das ist doch krass. in tik tok heisst der user Tom Gillbanks der ein reddit nutzer so präsentiert. ich finde des ist ja voll krass wenn man damit ohne nebenwirkungen von einer glatze zu volle haare zaubert. bombe erfolg eher zu bezweifeln

Subject: Aw: Naturstoff erhöht selektiv ER-Beta: Sehr hohes Haarwuchs-Potenzial!

Posted by [Menudo75](#) on Sat, 21 Jun 2025 10:31:43 GMT

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

welche gibt es da?

Subject: Aw: Naturstoff erhöht selektiv ER-Beta: Sehr hohes Haarwuchs-Potenzial!

Posted by [pilos](#) on Sat, 21 Jun 2025 11:38:51 GMT

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

Menudo75 schrieb am Sa., 21 Juni 2025 12:31welche gibt es da?

https://en.wikipedia.org/wiki/Template:Affinities_of_estrogen_receptor_ligands_for_the_ER?_and_ER?
