

---

Subject: Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 04 Nov 2022 00:04:40 GMT

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

---

Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17585029/>

Aus Pflanzen gewonnenes 3,3'-Diindolylmethan ist ein starker Androgenantagonist in menschlichen Prostatakrebszellen:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12665522/>

Was haltet Ihr davon?

---

---

Subject: Aw: Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression

Posted by [Frank1970](#) on Sat, 05 Nov 2022 10:45:35 GMT

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

---

Norwood-packt-das-an schrieb am Fri, 04 November 2022 01:04 Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17585029/>

Aus Pflanzen gewonnenes 3,3'-Diindolylmethan ist ein starker Androgenantagonist in menschlichen Prostatakrebszellen:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12665522/>

Was haltet Ihr davon?

Interessiert sich keiner Fuer...

Schade.

Das müsste auch mit Sojabohnen klappen.

Deshalb empfehle ich solche Ernährungsformen.

Aber niemand hier will sie essen....

Obwohl sie mit Sicherheit wertvoller sind, wie so manches Waasserchen.

Deshalb klappt es auch bei vielen nicht.

---

---

Subject: Aw: Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 05 Nov 2022 11:33:00 GMT

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

---

Frank1970 schrieb am Sat, 05 November 2022 11:45  
Norwood-packt-das-an schrieb am Fri, 04 November 2022 01:04  
Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17585029/>

Aus Pflanzen gewonnenes 3,3'-Diindolylmethan ist ein starker Androgenantagonist in menschlichen Prostatakrebszellen:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12665522/>

Was haltet Ihr davon?

Interessiert sich keiner fuer...

Schade.

Das müsste auch mit Sojabohnen klappen.  
Deshalb empfehle ich solche Ernährungformen.  
Aber niemand hier will sie essen....  
Obwohl sie mit Sicherheit wertvoller sind, wie so manches Waasserchen.

Deshalb klappt es auch bei vielen nicht.

:thumbup:  
Jeden Tag eine Dut-Tablette einzuwerfen,  
ist halt viel bequemer als Sojabohnen zu kochen .

Meiner Meinung ist Soja in jedem Fall der Grund dafür, warum Asiaten so gesund sind und bis ins hohe Alter sowohl volles pigmentiertes Haar, als auch eine glatte Porzellanhaut haben wie ein Teenager.

Denkst du, dass Sojamilch ähnlich gut wirkt?  
Die trinke ich nämlich seit mindestens 10 Jahren.

---

Subject: Aw: Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression  
Posted by [Frank1970](#) on Sat, 05 Nov 2022 13:12:43 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Norwood-packt-das-an schrieb am Sat, 05 November 2022 12:33  
Frank1970 schrieb am Sat, 05 November 2022 11:45  
Norwood-packt-das-an schrieb am Fri, 04 November 2022

01:04 Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17585029/>

Aus Pflanzen gewonnenes 3,3'-Diindolylmethan ist ein starker Androgenantagonist in menschlichen Prostatakrebszellen:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12665522/>

Was haltet Ihr davon?  
Interessiert sich keiner fuer...

Schade.

Das müsste auch mit Sojabohnen klappen.  
Deshalb empfehle ich solche Ernährungformen.  
Aber niemand hier will sie essen....  
Obwohl sie mit Sicherheit wertvoller sind, wie so manches Waasserchen.

Deshalb klappt es auch bei vielen nicht.

:thumbup:  
Jeden Tag eine Dut-Tablette einzuwerfen,  
ist halt viel bequemer als Sojabohnen zu kochen .

Meiner Meinung ist Soja in jedem Fall der Grund dafür, warum Asiaten so gesund sind und bis ins hohe Alter sowohl volles pigmentiertes Haar, als auch eine glatte Porzellanhaut haben wie ein Teenager.

Denkst du, dass Sojamilch ähnlich gut wirkt?  
Die trinke ich nämlich seit mindestens 10 Jahren.

Soja ist stark mit an der asiatischen Gesundheit beteiligt.  
Die gesamte Ernährung Inc traditioneller Getränke ist gesund.

Sojabohnen haben das hoechste Potential, das ist sicher.  
Alle aus ihnen hergestellten Produkte kommen an zweiter Stelle

---

Subject: Aw: Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression  
Posted by [mbbroker](#) on Sat, 05 Nov 2022 13:42:59 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Auch interessant:

---

Subject: Aw: Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression

Posted by [Hairby](#) on Sat, 05 Nov 2022 13:46:45 GMT

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

---

Norwood-packt-das-an schrieb am Sat, 05 November 2022 12:33Frank1970 schrieb am Sat, 05 November 2022 11:45Norwood-packt-das-an schrieb am Fri, 04 November 2022 01:04Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17585029/>

Aus Pflanzen gewonnenes 3,3'-Diindolylmethan ist ein starker Androgenantagonist in menschlichen Prostatakrebszellen:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12665522/>

Was haltet Ihr davon?

Interessiert sich keiner fuer...

Schade.

Das müsste auch mit Sojabohnen klappen.

Deshalb empfehle ich solche Ernährungformen.

Aber niemand hier will sie essen....

Obwohl sie mit Sicherheit wertvoller sind, wie so manches Waesserchen.

Deshalb klappt es auch bei vielen nicht.

:thumbup:

Jeden Tag eine Dut-Tablette einzuwerfen,

ist halt viel bequemer als Sojabohnen zu kochen .

Meiner Meinung ist Soja in jedem Fall der Grund dafür, warum Asiaten so gesund sind und bis ins hohe Alter sowohl volles pigmentiertes Haar, als auch eine glatte Porzellanhaut haben wie ein Teenager.

Denkst du, dass Sojamilch

ähnlich gut wirkt?

Die trinke ich nämlich seit

mindestens 10 Jahren.

Naja, du hast ja keine Haare mehr, also scheint Sojamilch definitiv nicht zu wirken :d

---

Subject: Aw: Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression

Posted by pilos on Sat, 05 Nov 2022 14:03:32 GMT

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

---

Hairby schrieb am Sat, 05 November 2022 15:46

Naja, du hast ja keine Haare mehr, also scheint Sojamilch definitiv nicht zu wirken :d wirkt auch nicht.

hier wird ständig was durchs dorf gejagt....

bei vielen bringt noch nicht mal fin duta ru minox usw...was...aber soja..... das ist the cure x(

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33383165/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19524224/>

---

Subject: Aw: Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression

Posted by Frank1970 on Sat, 05 Nov 2022 14:40:13 GMT

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

---

pilos schrieb am Sat, 05 November 2022 15:03Hairby schrieb am Sat, 05 November 2022 15:46

Naja, du hast ja keine Haare mehr, also scheint Sojamilch definitiv nicht zu wirken :d wirkt auch nicht.

hier wird ständig was durchs dorf gejagt....

bei vielen bringt noch nicht mal fin duta ru minox usw...was...aber soja..... das ist the cure x(

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33383165/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19524224/>

Was ist das denn jetzt Fuer eine Aussage?

Norwood hat Studien eingestellt die zeigen das es präventiv wirkt, ich hab ne Menge Studien eingestellt, z. B das die Haut bei postmenopausal en Frauen dicker wird, das sich Falten bessern, usw.

Der User über dir hat gerade eine Studie gepostet....

Und du willst jetzt mit 2 Studien über fehlende Serum Hormone alles widerlegen?

Was ist mit Rezeptoren??

Was ist mit Antioxidantien?

Glycin in der Bohne...

Was ist mit den Studien die gezeigt haben das Aromatase zunimmt?

Usw

Vorallem schlimm finde ich, daß nie begriffen wird, daß es begleitend wirken soll. Nur Soya ist sicherlich nicht the cute. Aber es kann unterstützend und bei einigen präventiv wirken.

Ist ein voellig anderes Wirkprinzip als Duta oder Fin.

Was denn sonst... Additiv?

Cheeseburger? :lol:

Besser Soya konsumieren, als beobachten wie die GHE immer grosser werden.  
Abwarten und beobachten wird ja hier immer wieder empfohlen.

---

Subject: Aw: Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression

Posted by [pilos](#) on Sat, 05 Nov 2022 15:20:19 GMT

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

---

Frank1970 schrieb am Sat, 05 November 2022 16:40

Besser Soya konsumieren, als beobachten wie die GHE immer grosser werden.

die werden ob mit oder ohne soja größer... ;)

---

Subject: Aw: Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression

Posted by [mike.](#) on Sat, 05 Nov 2022 15:51:57 GMT

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

---

pilos schrieb am Sat, 05 November 2022 16:20Frank1970 schrieb am Sat, 05 November 2022

16:40

Besser Soya konsumieren, als beobachten wie die GHE immer grosser werden.

die werden ob mit oder ohne soja größer... ;)

:thumbup:

---

Subject: Aw: Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression

Posted by [mike](#). on Sat, 05 Nov 2022 15:53:00 GMT

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

---

Norwood-packt-das-an schrieb am Fri, 04 November 2022 01:04 Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17585029/>

Aus Pflanzen gewonnenes 3,3'-Diindolylmethan ist ein starker Androgenantagonist in menschlichen Prostatakrebszellen:  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12665522/>

Was haltet Ihr davon?  
Nichts.

---

Subject: Aw: Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression

Posted by [mike](#). on Sat, 05 Nov 2022 15:56:20 GMT

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

---

Mit oder trotz soja (grammweise)  
Fin, NEMS minox... Kam eine Tonsur.. Der Kram trieb mich zu androcur und E2. Ab da stoppte alles..... Und wurde besser.

---

Subject: Aw: Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression

Posted by [Frank1970](#) on Sat, 05 Nov 2022 16:20:15 GMT

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

---

8 :cry: mike. schrieb am Sat, 05 November 2022 16:56

Mit oder trotz soja (grammweise)

Fin, NEMS minox... Kam eine Tonsur.. Der Kram trieb mich zu androcur und E2. Ab da stoppte alles..... Und wurde besser.

Kam eine Tonsur oder die Angst davor? ;)

Kann ich mir bei deinen Haaren und dir selbst, nicht wirklich vorstellen.

Kenne ja deine alten Bilder... Sah nie so aus.

M. E bist du ein Typ der mit einem. Moderaten Regimen hinkommen müsste?

---

---

Subject: Aw: Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression

Posted by [mike](#). on Sat, 05 Nov 2022 17:04:05 GMT

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

---

Frank1970 schrieb am Sat, 05 November 2022 17:208 :cry: mike. schrieb am Sat, 05 November 2022 16:56

Mit oder trotz soja (grammweise)

Fin, NEMS minox... Kam eine Tonsur.. Der Kram trieb mich zu androcur und E2. Ab da stoppte alles..... Und wurde besser.

Kam eine Tonsur oder die Angst davor? ;)

Kann ich mir bei deinen Haaren und dir selbst, nicht wirklich vorstellen.

Kenne ja deine alten Bilder... Sah nie so aus.

M. E bist du ein Typ der mit einem. Moderaten Regimen hinkommen müsste?

Tonsur.. Siehe Mike's thread 1...

Ohne E2 und CPA hätte ich heute nw5-6

Fin, NEMS.. Keine Chance.

E2, fin, dut.. Cpa.. War nötig, um was zu retten

---

---

Subject: Aw: Isoflavonreiches Sojaproteinisolat unterdrückt die Androgenrezeptorexpression

Posted by [Frank1970](#) on Sat, 05 Nov 2022 19:22:28 GMT

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

---

mike. schrieb am Sat, 05 November 2022 18:04Frank1970 schrieb am Sat, 05 November 2022 17:208 :cry: mike. schrieb am Sat, 05 November 2022 16:56

Mit oder trotz soja (grammweise)

Fin, NEMS minox... Kam eine Tonsur.. Der Kram trieb mich zu androcur und E2. Ab da stoppte alles..... Und wurde besser.

Kam eine Tonsur oder die Angst davor? ;)

Kann ich mir bei deinen Haaren und dir selbst, nicht wirklich vorstellen.  
Kenne ja deine alten Bilder... Sah nie so aus.

M. E bist du ein Typ der mit einem. Moderaten Regimen hinkommen müsste?

Tonsur.. Siehe Mike's thread 1...

Ohne E2 und CPA hätte ich heute nw5-6  
Fin, NEMS.. Keine Chance.

E2, fin, dut.. Cpa.. War nötig, um was zu retten  
M. E hat sich dein Haarstatus von Beginn an, bis 2012 stetig verbessert.  
Von Nw1 auf Nw0, würde ich sagen. Weiter hab ich nicht gelesen

Könnte keine Tonsur finden.  
Das Ding von 2011 könnte doch auch ein durch Länge gespaltener Wirbel gewesen sein?  
Das passiert mir auch immer wenn sie länger werden.

Ansonsten

Zitat:meine Haarstruktur wurde von androgen dick ---> "feminin" dünn aber in der Anzahl mehr.

Genau wie bei mir.

Gut das mir das mal jemand bestätigt.  
Dachte immer das waere bei mir altersabhaengiger Volumenschwund.  
Das hat aber auch schon Fin bei mir vor 22 Jahren gemacht.