
Subject: Cellagon Felice- wieder zu vollem Haar ?
Posted by [DetConan](#) on Thu, 22 Aug 2019 19:20:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hey Leute,

kennt ihr Cellagon Felice ? Es ist ein Multivitamingetränk, leider sehr teuer, hat aber dafür extrem positive Erfahrungsberichte. Fast jede Frau berichtet nur Gutes darüber und auch bei Männern sollen die Haare dichter geworden sein.

Mfg

Subject: Aw: Cellagon Felice- wieder zu vollem Haar ?
Posted by [pilos](#) on Thu, 22 Aug 2019 19:30:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

EINBILDUNG

Subject: Aw: Cellagon Felice- wieder zu vollem Haar ?
Posted by [DetConan](#) on Tue, 27 Aug 2019 10:24:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Thu, 22 August 2019 21:30

EINBILDUNG

Wie soll das denn Einbildung sein, wenn sogar durch das Trichoscan deutlich bessere Ergebnisse festgestellt wurde 80

Subject: Aw: Cellagon Felice- wieder zu vollem Haar ?
Posted by [pilos](#) on Tue, 27 Aug 2019 10:48:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

DetConan schrieb am Tue, 27 August 2019 13:24pilos schrieb am Thu, 22 August 2019 21:30

EINBILDUNG

Wie soll das denn Einbildung sein, wenn sogar durch das Trichoscan deutlich bessere Ergebnisse festgestellt wurde 80
diese zahlen sind ziemlich relativ

Subject: Aw: Cellagon Felice- wieder zu vollem Haar ?

Posted by [yoda](#) on Tue, 27 Aug 2019 11:23:58 GMT

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

<http://www.ralf-kollinger.de/wp/wp-content/uploads/2014/01/Eine-neue-bahnbrechende-Studie-Blaue-Socken-gegen-Krebs.pdf>

Subject: Aw: Cellagon Felice- wieder zu vollem Haar ?

Posted by [pilos](#) on Tue, 27 Aug 2019 11:46:58 GMT

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

yoda schrieb am Tue, 27 August 2019

14:23<http://www.ralf-kollinger.de/wp/wp-content/uploads/2014/01/Eine-neue-bahnbrechende-Studie-Blaue-Socken-gegen-Krebs.pdf>

das ist auch unser problem hier

ergebnisse gibt es nur in studien und sind nicht reproduzierbar :arrow:

Subject: Aw: Cellagon Felice- wieder zu vollem Haar ?

Posted by [DetConan](#) on Tue, 27 Aug 2019 21:30:34 GMT

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

Ich merke schon, alles was hilft und nicht Fina oder Minox heisst, ist Einbildung. :d

Subject: Aw: Cellagon Felice- wieder zu vollem Haar ?

Posted by [Piwie](#) on Mon, 02 Sep 2019 00:26:12 GMT

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

Das nicht, aber über die Jahre stellte man bei diesen Mitteln fest, es kann zumindest tatsächlich zu Ergebnissen kommen.

Es gibt tausende Dinge von denen jemand mal erzählt, es bringe was, gerade in diesem Forum. Man lässt sich gedanklich nur noch auf Sachen ein, die auch reproduzierbare Ergebnisse bei einer Vielzahl an Probanden liefern.

Aggressives Marketing, frisierte Studien, zu Subjektive Wahrnehmungen der Anwender, all das war viel zu häufig der wahre Grund für die "Ergebnisse."

Subject: Aw: Cellagon Felice- wieder zu vollem Haar ?

Posted by [_Mario](#) on Mon, 04 Nov 2019 13:11:13 GMT

Wenn es irgendein nicht in den Hormonhaushalt eingreifendes NEM geben würde, dass Haarwuchs generieren würde, dann würde es derart viral gehen, dass wir alle ganz schnell davon wüssten.

Dieses und andere Foren dieser Art, die sich damit teils experimentell beschäftigen sind gut und nützlich und man kann nur den Hut davor ziehen (vielleicht findet man ja auf diese Art und Weise, z. B. per Zufall, DAS Mittel), aber wenn Mittelchen seit Jahren immer wieder als Heilsbringer suggeriert werden, dann ermüdet dass - vor allem, wenn es kein Naturprodukt ist, sondern wenn eine Marketingstrategie dahinter steckt.

Wachstum generieren tun in erster Linie FIN und andere in den Hormonhaushalt eingreifende Medikamente.

Es gibt noch eine Reihe an natürlichen Produkten, die gegen nicht AGA-bedingten Haarausfall helfen können, solche, die den Haarausfall hinauszögern können und dann noch welche, die zumindest für gesünderes und dickeres = fülligeres Haar gut sind.

"Volles Haar" dagegen ist ein Versprechen, das fast schon an Betrug grenzt.
:pistol:
