
Subject: Können Barthaare auch empfindlich auf DHT reagieren und daher ausfallen?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 12 Jul 2023 16:55:50 GMT

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

ChatGPT sagt ja. Zitat:

"Die androgenetische Alopezie wird durch die Wirkung von Androgenen, insbesondere Dihydrotestosteron (DHT), auf die Haarfollikel verursacht. Genetische Veranlagung und hormonelle Einflüsse spielen dabei eine Rolle. Bei Menschen, die genetisch anfällig für androgenetische Alopezie sind, können die Haarfollikel auf DHT empfindlicher reagieren, was zu einer Verkürzung des Haarzyklus und einer allmählichen Minimierung des Haarwachstums führt. Dieser Prozess betrifft normalerweise die Kopfhaut, kann aber auch den Bartwuchs beeinflussen.

Einige Männer, die von androgenetischer Alopezie betroffen sind, können auch einen verringerten oder weniger dichten Bartwuchs haben. Dies liegt daran, dass die Haarfollikel im Gesichtsbereich auf ähnliche Weise auf DHT reagieren können wie diejenigen auf der Kopfhaut. Die Empfindlichkeit der Haarfollikel gegenüber DHT kann dazu führen, dass die Bartbehaarung weniger ausgeprägt ist oder langsamer wächst."

Subject: Aw: Können Barthaare auch empfindlich auf DHT reagieren und daher ausfallen?

Posted by [lcetea](#) on Thu, 13 Jul 2023 05:38:57 GMT

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

Norwood-packt-das-an schrieb am Wed, 12 July 2023 18:55 ChatGPT sagt ja. Zitat:

"Die androgenetische Alopezie wird durch die Wirkung von Androgenen, insbesondere Dihydrotestosteron (DHT), auf die Haarfollikel verursacht. Genetische Veranlagung und hormonelle Einflüsse spielen dabei eine Rolle. Bei Menschen, die genetisch anfällig für androgenetische Alopezie sind, können die Haarfollikel auf DHT empfindlicher reagieren, was zu einer Verkürzung des Haarzyklus und einer allmählichen Minimierung des Haarwachstums führt. Dieser Prozess betrifft normalerweise die Kopfhaut, kann aber auch den Bartwuchs beeinflussen.

Einige Männer, die von androgenetischer Alopezie betroffen sind, können auch einen verringerten oder weniger dichten Bartwuchs haben. Dies liegt daran, dass die Haarfollikel im Gesichtsbereich auf ähnliche Weise auf DHT reagieren können wie diejenigen auf der Kopfhaut. Die Empfindlichkeit der Haarfollikel gegenüber DHT kann dazu führen, dass die Bartbehaarung weniger ausgeprägt ist oder langsamer wächst."

Also meistens beobachte ich das Gegenteil: Die die Glatze haben haben nen ausgeprägten Bart und viele die ne volle Mähne haben haben allgemein nicht so viel Körperbehaarung. Ist aber sehr subjektiv die Beobachtung.

Subject: Aw: Können Barthaare auch empfindlich auf DHT reagieren und daher ausfallen?

Posted by [pilos](#) on Thu, 13 Jul 2023 06:24:55 GMT

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

Norwood-packt-das-an schrieb am Wed, 12 July 2023 19:55 ChatGPT sagt ja. Zitat:

"Die androgenetische Alopezie wird durch die Wirkung von Androgenen, insbesondere Dihydrotestosteron (DHT), auf die Haarfollikel verursacht. Genetische Veranlagung und hormonelle Einflüsse spielen dabei eine Rolle. Bei Menschen, die genetisch anfällig für androgenetische Alopezie sind, können die Haarfollikel auf DHT empfindlicher reagieren, was zu einer Verkürzung des Haarzyklus und einer allmählichen Minimierung des Haarwachstums führt. Dieser Prozess betrifft normalerweise die Kopfhaut, kann aber auch den Bartwuchs beeinflussen.

Einige Männer, die von androgenetischer Alopezie betroffen sind, können auch einen verringerten oder weniger dichten Bartwuchs haben. Dies liegt daran, dass die Haarfollikel im Gesichtsbereich auf ähnliche Weise auf DHT reagieren können wie diejenigen auf der Kopfhaut. Die Empfindlichkeit der Haarfollikel gegenüber DHT kann dazu führen, dass die Bartbehaarung weniger ausgeprägt ist oder langsamer wächst."

Kl blödsinn ;)

Subject: Aw: Können Barthaare auch empfindlich auf DHT reagieren und daher ausfallen?

Posted by [daniel91](#) on Thu, 13 Jul 2023 06:32:51 GMT

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

Das Ding erfindet sogar console.log outputs, um die Lügen/falsche Annahmen zu untermauern.

Subject: Aw: Können Barthaare auch empfindlich auf DHT reagieren und daher ausfallen?

Posted by [mike.](#) on Thu, 13 Jul 2023 07:13:48 GMT

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

Norwood-packt-das-an schrieb am Wed, 12 July 2023 18:55 ChatGPT sagt ja. Zitat:

"Die androgenetische Alopezie wird durch die Wirkung von Androgenen, insbesondere Dihydrotestosteron (DHT), auf die Haarfollikel verursacht. Genetische Veranlagung und hormonelle Einflüsse spielen dabei eine Rolle. Bei Menschen, die genetisch anfällig für androgenetische Alopezie sind, können die Haarfollikel auf DHT empfindlicher reagieren, was zu einer Verkürzung des Haarzyklus und einer allmählichen Minimierung des Haarwachstums führt. Dieser Prozess betrifft normalerweise die Kopfhaut, kann aber auch den Bartwuchs beeinflussen.

Einige Männer, die von androgenetischer Alopezie betroffen sind, können auch einen verringerten oder weniger dichten Bartwuchs haben. Dies liegt daran, dass die Haarfollikel im Gesichtsbereich auf ähnliche Weise auf DHT reagieren können wie diejenigen auf der Kopfhaut. Die Empfindlichkeit der Haarfollikel gegenüber DHT kann dazu führen, dass die Bartbehaarung weniger ausgeprägt ist oder langsamer wächst."

ChatGPT liegt mit dem meisten Dingen falsch und widerspricht sich ständig...stur ist es auch x(

Subject: Aw: Können Barthaare auch empfindlich auf DHT reagieren und daher ausfallen?

Posted by [Blackster](#) on Thu, 13 Jul 2023 10:22:01 GMT

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

Wieso, die DHT Aussage stimmt doch.

mike. schrieb ChatGPT liegt mit dem meisten Dingen falsch und widerspricht sich ständig...stur ist es auch x(

Elon Musk macht jetzt alles besser mit xAI :-D

Subject: Aw: Können Barthaare auch empfindlich auf DHT reagieren und daher ausfallen?

Posted by [mike.](#) on Thu, 13 Jul 2023 14:34:58 GMT

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

Blackster schrieb am Thu, 13 July 2023 12:22 Wieso, die DHT Aussage stimmt doch.

mike. schrieb ChatGPT liegt mit dem meisten Dingen falsch und widerspricht sich ständig...stur ist es auch x(

Elon Musk macht jetzt alles besser mit xAI :-D

Es geht hier nicht um diese Aussage explizit

Ich nutze den Kram ständig und muss jedes Mühselig nachrecherchieren und nachbearbeiten.

Die KI die wir kostenlos bekommen ist Schrott.

Elon musks ki werden sicherlich um einiges besser sein.. ;)

Subject: Aw: Können Barthaare auch empfindlich auf DHT reagieren und daher ausfallen?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 13 Jul 2023 16:46:03 GMT

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

mike. schrieb am Thu, 13 July 2023 16:34Blackster schrieb am Thu, 13 July 2023 12:22Wieso, die DHT Aussage stimmt doch.

mike. schriebChatGPT liegt mit dem meisten Dingen falsch und widerspricht sich ständig...stur ist es auch x(

Elon Musk macht jetzt alles besser mit xAI :-D

Es geht hier nicht um diese Aussage explizit

Ich nutze den Kram ständig und muss jedes Mühselig nachrecherchieren und nachbearbeiten.

Die KI die wir kostenlos bekommen ist Schrott.

Elon musks ki werden sicherlich um einiges besser sein.. ;)

Für was nutzt du die KI, wenn ich fragen darf?
