
Subject: Dieser Minoxidil hemmt auch (5-Alpha-Reduktase-Inhibitor Typ 1).???

Posted by [EinesTages](#) on Sun, 17 Apr 2011 03:07:42 GMT

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

Hallo

Hier steht anscheinend das es auch dht gehemmt wird.. hat jemand erfahrungen mit dem <http://cgi.ebay.ch/ws/eBayISAPI.dll?ViewItem&item=350449379306&fromMakeTrack=true&ssPageName=VIP:watchlink:top:de>

sehe das minoxidil zum ersten mal, hier wird ja gesagt das es auch des Enzyms 5-AR (5-Alpha-Reduktase-Inhibitor Typ 1). hemmt.. ist das wahr oder nur eine geschichte?

Es hat sogar auch ein schampoo der minoxidil wirkung fördert usw..
na ja hab es kopiert und eingefügt..

Beschreibung: Jedes Produkt wird professionell in einer FDA-zertifizierten Labor entwickelt, um Sicherheit, Reinheit und Premium-Qualität zu gewährleisten. Unsere Produkte enthalten nur Minoxidil hochreiner pharmazeutischer Qualität Zutaten und müssen strenge Qualitätskontrolle Spezifikationen einhalten, bevor sie freigegeben werden. Minoxidil ist von der FDA für die Behandlung von männlichen Haarausfall (androgenetische Alopezie). Klinische Studien haben gezeigt, dass höhere Konzentrationen von Minoxidil Ergebnis in eine deutlich erhöhte Menge der Haare auf niedrigere Konzentrationen nachgewachsen verglichen. In einer Studie hatten die 5% Minoxidil 45% mehr Haarwuchs dann die 2% Minoxidil in einem 48 wöchigen Studie. Unser aktuelles Minoxidil hat auch gezeigt, um wirksam zu sein bei der Behandlung von Haarausfall auf die gesamte Kopfhaut einschließlich des frontalen Kortex, während Rogaine® nur gezeigt hat, um wirksam zu sein auf der Krone (Vertex) Bereich. Die 10% ist nur für diejenigen, die 5% Minoxidil-Lösung ohne Probleme vertragen können, oder sich nicht Haarwuchs von einem niedrigeren konzentrierte Lösung erfahren. Azelainsäure: erwiesenermaßen ein starker Inhibitor des Enzyms 5-AR (5-Alpha-Reduktase-Inhibitor Typ 1). DHT (Dihydrotestosteron) ist ein Nebenprodukt von Testosteron, das männliche Hormon. Die Kopfhaut produziert ein Enzym als 5-AR bekannt. Als 5-AR mit Testosteron reagiert, ist es in DHT, das bindet dann an Rezeptoren auf der Kopfhaut und Haarfollikel Aussenden falscher Signale für das Funktionieren Zellen verantwortlich für die ordnungsgemäße Haarwuchs umgewandelt. Dies ist der Hauptgrund für beschädigtes, geschrumpfte Follikel charakteristisch MPB. Die meisten Frauen nicht hoch genug Niveau von Testosteron in DHT um zu konvertieren, während 75% der Männer die schlimmsten Folgen der Kahlheit, hervorgerufen durch DHT leiden. Azelainsäure hat auch die Fähigkeit auf unsachgemäße Wachstum der Hautzellen Auskleidung der Haarfollikel zu normalisieren, was zu einer Verringerung der Menge der Haare auf der Kopfhaut Schuppen.

Retinol: hat gezeigt, um die Absorption und Wirksamkeit von Minoxidil zu erhöhen. Hautärzte festgestellt, dass Kopplung Retinol (Vitamin A-Derivat) mit Minoxidil produziert deutlich bessere Ergebnisse als Minoxidil allein. Die Retinol Kontrollen ordnungsgemäße Funktionieren der Talgdrüsen. Die Talgdrüsen produzieren Talg mit DHT, die in den Haarfollikel verursachen weitere Schäden resorbiert wird. Richtiger Moderation der Talgdrüsen wird reguliert Kopfhaut DHT-Spiegel. Retinol und Minoxidil ist oft gemeinsam durch Dermatologen verordnet, da sie gut in

Kombination zu arbeiten.

Anwendung: Bitte lesen Sie die Packungsbeilage für weitere Details. Bewerben ½-1ml bis Verdünnung oder Haarausfall Bereich und sanft einmassieren 1-2 mal pro Tag.

Wirkstoffe: Minoxidil (Haarwuchs Stimulans), Azelainsäure (DHT-Inhibitor), Retinol (Resorptionsverstärker)

Weitere Inhaltsstoffe: Propylenglykol, SD Alcohol, VE-Wasser

Menge: Enthält 10% Minoxidil (100mg Minoxidil / ml) und 5% Azelainsäure (50mg/ml) in einem einzigen 60ml (2oz) Flasche.

Farbe: Hellgelb Solution. Bei Minoxidil & Azelainsäure gelöst ist, gibt es ab einem gelben Farbton. Retinol ist auch gelb dazu beiträgt, etwas auf die Farbe.