
Subject: Shampoo mit 2% Ket und 1% Pirocton Olamin von Pilos

Posted by [SCWRG](#) on Sat, 12 Mar 2022 12:55:07 GMT

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

Hi,

ich wollte nach eurer Meinung zum folgenden Shampoo fragen: ein Anti-Schuppen Shampoo mit 2% Ketoconazole und 1% Pirocton Olamin von der Marke Pilos. Es ist zusätzlich Melaleuca und Panthenol enthalten.

Ich habe gute Erfahrungen mit 2% Ketoconazol in den letzten Jahren gemacht (zusammen mit Minoxidil Haarausfallstop..leider nur 8 Jahre zu spät damit begonnen). Vielleicht lässt sich durch das Hinzufügen von Pirocton Olamin noch ein bisschen mehr rausholen? Ein Shampoo, in dem beides schon gemischt ist, wäre für mich praktischer als mit dem Pulver zu hantieren.

Man liest ja durchaus Positives über Pirocton Olamin, z.B. hier, auch wenn das natürlich keine seriöse Quelle ist:

[www\[.\]haarwuchs-spezialist.de/inhaltsstoffe/die-wirkung-von-pirocton-olamin-und-ketoconazol-auf-den-haarwuchs](http://www[.]haarwuchs-spezialist.de/inhaltsstoffe/die-wirkung-von-pirocton-olamin-und-ketoconazol-auf-den-haarwuchs)

Hat dieses Shampoo von Pilos hier schon jemand probiert? Negativ auswirken wird sich die Mischung wohl hoffentlich nicht, oder gibt es gegenteilige Erfahrungen? Oder kennt jemand ein besseres Kombiprodukt?

Hier der Link zum Shampoo: [www\[.\]pazzox.nl/nl/apotheek/bestellen/pilos-sh-anti-schilfers-100ml/](http://www[.]pazzox.nl/nl/apotheek/bestellen/pilos-sh-anti-schilfers-100ml/)
Und eine Übersetzung ins Deutsche: "Zusammensetzung: Studien haben gezeigt, dass Ketoconazol und PTO die höchste Wirksamkeit bei der Behandlung von Haarschuppen und damit verbundenen Haarproblemen wie Haarausfall und Ausdünnung aufweisen (International Journal of Cosmetic Science, 24 (2002) 249-256). Das Shampoo enthält außerdem zusätzliche Inhaltsstoffe wie Melaleuca und Panthenol, die die Wirkung gegen Juckreiz verstärken."

Vielen Dank für eure Tipps und Erfahrungen!

PS: bei den Links muss man nach dem www die Klammern entfernen. Irgendwie konnte ich sonst keine Links einfügen.
