

---

Subject: für richtig lange Frisuren - grundlegende Nachteile synthetischer Frauen-Wigs?

Posted by [OnkelDonald](#) on Mon, 05 Jan 2015 15:51:10 GMT

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

---

Also, eigentlich wollte ich mir gerade auf Youtube ein paar Videos zu Ghostbond XL ansehen, stolpere dabei aber immer wieder über Videos, wo Frauen etwas über ihren Haarersatz posten.

Ich glaube, es handelt sich dabei um synthetisches Haar, fertige Frisuren, sehr lang, aber im Vergleich zu maßgefertigtem Echthaar dieser Länge vermutlich deutlich bezahlbarer. (Ich glaube, die kosten wirklich nur einen Bruchteil unserer Echthaar-Toupets, und dafür ist die Frisur schon fix und fertig.)

Was kann man nun davon erwarten? Ich habe auch als Mann nichts dagegen, eine hohe Dichte zu tragen. Und wenn ich mir z.B. dieses Video hier anschau, dann sieht das (bis auf kleine Einzelheiten, die eine typische Frauen-Langhaarfrisur von einer Männer-Langhaarfrisur unterscheiden) schon ziemlich so aus, wie das, was ich gern tragen würde.

<https://www.youtube.com/watch?v=Gh8BKjIBf-M>

Auch, dass sie mit einem Lockenstab daran geht (gehen darf?!) und so wunderschöne Locken hinbekommt, sieht ver-lockend aus.

Wäre es also einen Versuch wert, in diese Richtung zu denken?

Was sind die Hauptnachteile, bzw. Argumente, dass so etwas für einen Mann (der gern richtig lange Haare trägt) bzw. für den Alltag überhaupt nicht in Frage käme? (Wenn man bisher z.B. Toplace gewohnt ist)

So vom Video her finde ich, es sieht toll aus.

Vielleicht muss man da auch direkt mal im Frauenforum fragen, aber vielleicht haben die Männer hier auch Erfahrungen, was es zu bedenken gilt.

Eines der Hauptargumente mag ja sein, dass synthetisches Haar von Struktur und Glanz "anders" ist als Echthaar - aber mal ganz ehrlich: gerade bei langem Toupet-Echthaar können mit der Zeit so viele Probleme auftreten: strohig, splissig, stumpf und frizzelig werden, dass bei Echthaar auch nicht immer gegeben ist, dass es "natürlich" aussieht. obwohl es natürlich IST.

---