
Subject: Swiss Lace wird mit der Zeit steif/spröde - warum?
Posted by [OnkelDonald](#) on Thu, 20 Jun 2019 10:27:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich beobachte immer wieder, wenn ich eine nagelneue Swiss-Lace-Perücke bestelle, dass die Basis am Anfang seidenweich auf der Haut liegt, absolut unspürbar, total elastisch und sich überall anpasst. Bereits über die ersten Wochen und Monate ändert es sich dann, es wird steifer und kratziger. Den Unterschied bemerke ich dann Monate später immer erst im Vergleich zu einem neuen Haarersatz.

Warum ist das so? Ich spreche hier, denke ich, eindeutig von dem synthetischen Basismaterial, das scheint ja sowas wie Nylon oder Perlon zu sein. Ich hätte - anders als bei den Haaren selbst - nicht gedacht, dass auch dieser einer Extrapflege bedarf, um weich zu bleiben. Ich wasche das Haarteil mit einem speziellen Shampoo und Pflege es regelmäßig mit reinem Conditioner.

Was ich mich manchmal frage: Mag es vielleicht der Kalk sein, der in unserem Wasser ist und bei jeder Wäsche minimale Spuren (in der Swiss Lace Basis) hinterlässt, die sich in der Menge einfach läppern? Könnte es sein, dass er sich auch im Toupethaar absetzt und (auch) deswegen die Haare mit der Zeit rauher werden, obwohl man sie sehr gut pflegt?

Oder täusche ich mich bei der Basis, sie "selbst" wird nicht inelastischer und kratziger, sondern eigentlich sind es die Haare daran (sind mit den Knoten ja eben auch "Bestandteil" der Basis) die im Verlauf steifer/kratziger werden?

Subject: Aw: Swiss Lace wird mit der Zeit steif/spröde - warum?
Posted by [pilos](#) on Thu, 20 Jun 2019 12:43:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

es liegt am shampoo conditioner kleber entferner das auf und abrollen, filmbildung durch verhärtete materialen
man kann nie 100% alles entfernen.

diese nagen an der basis, da kann man nicht viel machen

keine kunstfaser ist unangreifbar..ausser pfe...aber dann klebt es auch nicht mehr
