

---

Subject: Welche Rolle spielt die Talgproduktion bei AGA?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 31 Oct 2018 23:10:36 GMT

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

---

Wie wir wissen, haben AGA-ler fast immer eine extrem fettige Kopfhaut. Vermutlich, weil der Talg aufgrund der verhärteten Kopfhaut entweder nicht mehr richtig abfließen kann und/oder, weil durch das viele DHT zu viel Talg gebildet wird.

Und weil der Talg auch selbst sehr viel DHT enthält, empfiehlt z.B. Pilos, sich jeden Tag die Haare zu waschen.

Was wäre, wenn wir die Talgproduktion um 50% reduzieren würden? Das wäre problemlos möglich mit Siliziumgel topisch. Es gibt eine Studie darüber, dass es die Talgproduktion um die Hälfte reduziert. Ich hatte das früher mal im Gesicht angewandt und meine Haut wurde extrem trocken davon, ich bekam sogar Falten (die aber Gott sei Dank wieder verschwanden, nach dem Absetzen).

Würde so eine Drosselung der Talgproduktion was bringen, was denkt ihr?

---