

---

Subject: Studie / Patent: Nachtkerzenöl + Fischöl

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 11 Oct 2015 00:47:29 GMT

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

---

<https://translate.google.de/translate?hl=de&sl=en&u=http://www.hairlosstalk.com/interact/showthread.php/61939-Treatment-of-male-pattern-baldness-results-from-1988!&prev=search>

Vermutlich wird auch dies über den Prostaglandin-Weg geschehen:

Denn die im Nachtkerzenöl enthaltene Gamma-Linolensäure wird zur Prostaglandin-Synthese gebraucht.

Das Fischöl mit dem Omega 3 sorgt dann dafür, dass die entzündungshemmenden Prostaglandine wie E1 gebildet werden und dies bewirkt starke Neubildung von Blutgefäßen (genau wie E2).

Wichtig: Borretschöl wird vermutlich eine schlechtere Wirkung haben. Laut Untersuchungen soll das Fettsäure-Muster im Borretschöl ungeeignet sein für die Prostaglandin E1-Synthese. Mehr dazu findet ihr im o.g. Link auf Seite 13, 1. Beitrag.

---