

---

Subject: Peptide aus Eigelb

Posted by [xWannes](#) on Mon, 16 Apr 2018 14:06:10 GMT

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

---

Naturally Occurring Hair Growth Peptide: Water-Soluble Chicken Egg Yolk Peptides Stimulate Hair Growth Through Induction of Vascular Endothelial Growth Factor Production.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29583066>

Studie mit Vergleichsbildern, die ziemlich brauchbar ausschauen.

<https://www.youtube.com/watch?v=bq19tEJPntE>

---

---

Subject: Aw: Peptide aus Eigelb

Posted by [krimsonite123](#) on Mon, 16 Apr 2018 14:53:32 GMT

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

---

bei allem respekt, aber ich musste bei den vorher nachher fotos 2 mal hinsehen ob da nicht ein fehler vorlag...

da sind ja die leute vorher schon NW0 und das mit 49 jahren. wenn da alle so aussahen waren das keine menschen mit AGA...

---

---

Subject: Aw: Peptide aus Eigelb

Posted by [xWannes](#) on Mon, 16 Apr 2018 15:07:46 GMT

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

---

krimsonite123 schrieb am Mon, 16 April 2018 16:53 bei allem respekt, aber ich musste bei den vorher nachher fotos 2 mal hinsehen ob da nicht ein fehler vorlag...

da sind ja die leute vorher schon NW0 und das mit 49 jahren. wenn da alle so aussahen waren das keine menschen mit AGA...

KEYWORDS: IGF-1 receptor; VEGF; alopecia; chicken egg; female pattern hair loss

---

---

Subject: Aw: Peptide aus Eigelb

Posted by [krimsonite123](#) on Mon, 16 Apr 2018 19:12:12 GMT

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

---

tatsächlich. gerade im material & methods teil gelesen. die hatten frauen rekrutiert. (FPHL)

---