

---

Subject: Alternative zu Minox ?

Posted by [Masterkey](#) on Wed, 25 Jun 2008 12:29:04 GMT

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

---

Hallo

wie ihr unten lesen könnt - nehme ich jetzt Revivogen statt Minoxschaum. Seit 3 Monaten. Und mom verliere ich schon paar Haare beim waschen. Hab schon Minox und Fin seit drei Jahren (denke schon mit mäßigem Erfolg --> Haarausfallstopp teilweise). Ab und zu mal Spiro und Fluta. Schon aufgefallen bei minox ist die wechselhafte Wirkung. Mal deutlich Pflaumhaare bekommen. Dann 1 Jahr später waren keine mehr da.

Jetzt habe ich mit Minox(Foam) aufgehört. Und benutze jetzt REvivogen seit 2 Monaten. Ich überlege ob ich noch irgendwas dazunehmen sollte.

ps. : bin 24 studiere noch - und in ein paar Jahren werde ich eh 3mm Schnitt tragen oder Glatze

---

---

Subject: Re: Alternative zu Minox ?

Posted by [stef84](#) on Thu, 26 Jun 2008 11:59:04 GMT

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

---

Eigentlich fällt mir da blos noch Spiro ein. Musst aber natürlich dann schon regelmäßig nehmen. Bietet sich ja an. Morgens z.B. Sporo, abends revivo.

---

---

Subject: Re: Alternative zu Minox ?

Posted by [Foxy](#) on Thu, 26 Jun 2008 12:50:44 GMT

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

---

was ist den jetzt mit Fluta?

man hört gar nix mehr davon

(Genhair Fluta)

Sinere Flutacreme ist ja nix soviel ich mitbekommen hab)

Foxy

---

---

Subject: Re: Alternative zu Minox ?

Posted by [kaya](#) on Sat, 28 Jun 2008 19:35:23 GMT

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

---

Foxy schrieb am Don, 26 Juni 2008 14:50was ist den jetzt mit Fluta?

man hört gar nix mehr davon

---

(Genhair Fluta)

Sinere Flutacreme ist ja nix soviel ich mitbekommen hab)

Foxi

es gibt pro argumente aber hier mal ein paar contra argumente die kursieren:

bei genhair fluta ist die frage ob es stabil ist.

außerdem kann man von einer hohen systemischen wirkung ausgehen --> NwS

die förderliche (anti-androgene) wirkung wird einem metaboliten von flutamid zugeschrieben, der angeblich erst im blut entsteht.

---