

---

Subject: Anmischung von der Apotheke - Fragen  
Posted by [Survivor](#) on Mon, 06 Oct 2014 13:33:12 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Mein Hautarzt hat mir folgendes Rezept für eine andere Anmischung aufgeschrieben, da mein Juckreiz einfach nicht einzudämmen ist.

Minoxidil 4,0  
Glycerin 20,0  
Wasser 40,0  
in 96% Ethanol 200,0

Ist das nicht vieeel zuwenig Minox? Vor allem auf 200ml?

Ich verstehen das nicht. Kennt sich jemand mit sowas aus?

Danke

---

---

Subject: Aw: Anmischung von der Apotheke - Fragen  
Posted by [REMOLAN](#) on Mon, 06 Oct 2014 13:54:22 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Survivor schrieb am Mon, 06 October 2014 15:33 Mein Hautarzt hat mir folgendes Rezept für eine andere Anmischung aufgeschrieben, da mein Juckreiz einfach nicht einzudämmen ist.

Minoxidil 4,0  
Glycerin 20,0  
Wasser 40,0  
in 96% Ethanol 200,0

Ist das nicht vieeel zuwenig Minox? Vor allem auf 200ml?

Ich verstehen das nicht. Kennt sich jemand mit sowas aus?

Danke

Das sind ca. 1,5% Minox.

Minox für Frauen hat 2%, für Männer 5%.

Wirksam schon noch, aber eher mau, besonders wenn gar kein PG mehr dabei ist. Würde Minoxidil 8,0, Glycerin 30, Wasser 40, Ethanol 190 machen. Ansonsten ist die Sache mit Glycerin gut, das hält feucht und ruhig.

Wenn du Neuwuchs möchtest, oder die Haardichte pushen willst, dann sind 1,5% Minox  
bisschen zu wenig. Eben auf 3% mischen wär ein guter Deal.

---

---

Subject: Aw: Anmischung von der Apotheke - Fragen

Posted by [pilos](#) on Mon, 06 Oct 2014 14:10:09 GMT

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

---

Survivor schrieb am Mon, 06 October 2014 16:33Mein Hautarzt hat mir folgendes Rezept für  
eine  
andere Anmischung aufgeschrieben, da mein Juckreiz einfach nicht einzudämmen ist.

Minoxidil 4,0  
Glycerin 20,0  
Wasser 40,0  
in 96% Ethanol 200,0

Ist das nicht vieeel zuwenig Minox? Vor allem auf 200ml?

Ich verstehen das nicht. Kennt sich jemand mit sowas aus?

Danke

Minoxidil 6,0  
Glycerin 30,0  
Ethanol denat. 70% 170,0

---