

---

Subject: Meine Erfahrungen mit Finasterid und Minoxidil Beginn: 10.05.2013

Posted by [Dertom](#) on Tue, 21 May 2013 09:18:44 GMT

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

---

Hallo zusammen,  
ich stelle mich zu erst mit einem Profil vor:

29 Jahre alt,  
Norwood 2  
erblich bedingter Haarausfall,  
mein Vater ist 50 Jahre alt und bei Norwood 3  
Habe schon in der Kindheit leichte Geheimeratsecken gehabt.

Habe am 10. Mai begonnen Finasterid (1,25mg) gefünte 5mg Tabletten Hersteller Stada

Bestellt ist:

Minoxidil Hersteller und Produktbezeichnung: Regaine Maenner Schaum 5 %  
und wird am 23.05.2013 zweimal täglich aufgetragen, als Hilfsmittel nehme ich einen  
Dermaroller der das einziehen des Wirkstoffes verbessern soll.

Zusätzlich werde ich folgende Nahrungsergänzungsmittel nehmen:

Peak Vitamins Inhalt:

Vitamin A 53,3 mg 800 µg 100%  
β-Karotin (Pro-Vitamin A) 1,3 mg 20 µg /\*\*  
Vitamin B1 93,3 mg 1,4 mg 100%  
Vitamin B2 107 mg 1,6 mg 100%  
Niacin (Vitamin B3) 1.200 mg 18 mg 100%  
Pantothensäure (Vitamin B5) 400 mg 6,0 mg 100%  
Vitamin B6 133 mg 2,0 mg 100%  
Folsäure (Vitamin B9) 13,3 mg 200 µg 100%  
Vitamin B12 66,7 µg 1,0 µg 100%  
Vitamin C 4.000 mg 60 mg 100%  
Vitamin D3 333 µg 5,0 µg 100%  
Vitamin E 667 mg 10 mg 100%  
Biotin (Vitamin H) 10 mg 0,15 mg 100%  
Vitamin K1  
Calcium 13.333 mg 200 mg 25%  
Chlorid 2.420 mg 36,3 mg /\*\*  
Chromium 1,67 mg 25 µg /\*\*  
Eisen 267 mg 4 mg 29%  
Jod 5 mg 75 µg 50%  
Kalium 2.667 mg 40 mg /\*\*  
Kupfer 66,7 mg 1 mg /\*\*  
Magnesium 6.667 mg 100 mg 33%  
Mangan 66,7 mg 1 mg /\*\*  
Molybdän 1,67 mg 25 µg /\*\*

Phosphor 6.667 mg 100 mg 13%  
Selen 1,67 mg 25 µg /\*\*  
Silicium 1,67 mg 25 µg /\*\*  
Zink 333 mg 5 mg 33%

Eiweißpulver:

Peak Multi Protein Complex

Omega 3 von Olimp

Sikapur Liquidum 500 ML

Sowie seit vier Wochen rauchfrei!

Sehe das ganze als Großprojekt und werde wenn es was nützt, eine Haartransplantation in 1-2 Jahren durchführen.

---

## File Attachments

1) [IMG\\_0750.JPG](#), downloaded 8701 times

