
Subject: QGain Legit Check.

Posted by [PaulBerg](#) on Sun, 20 May 2018 09:49:04 GMT

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

Hallo,

ich bin nun auch auf das sehr günstige Minoxidil von QGain umgestiegen und habe eben auch meine Bedenken ob das ein Fake ist.

Ich würde mich daher gerne informieren wie ich einen Legit-Check mit Haushaltsmitteln durchführen kann?

2 kleinere Tests habe ich bereits durchgeführt:

- Tropfen trocknen lassen

Ergebnis: Weißer Rückstand, spricht für Minoxidil

- Dichte gemessen:

Leider ist dieser Test nicht unter optimal-Bedingungen gelaufen, da ich die Temperatur nicht exakt angeben kann. Zimmertempereatur irgendwo zwischen 22° und 24°C

Ergebnis die QGain Lösung hat eine Dichte von 0,9883 g/cm³

Aus der Selbsthilfe hab ich mir die %-Anteile der original Lösungen geholt. Die Frage ist nun beziehen sich die Angaben von pilos hierbei auf Masse-% oder Volumen-%

Je nachdem kommt man auf folgende Werte (OHNE Minox) für das Mischungsverhältnis PG/Alk/Wasser:

0,943 g/cm³ bei Masse-%

0,957 g/cm³ bei Volumen-%

Das ganze sagt ja jetzt aber noch nichts aus, da das gelöste Minoxidil die Dichte erhöhen wird! Ich weiß leider aus meiner Schulzeit nichtmehr ob man die Dichte mit einem gelösten Feststoff berechnen kann was zu erwarten ist.

Am besten wäre es wenn ich ein Original-Minoxidil hätte und dessden Dichte einfach messen könnte um es zu vergleichen. Habe ich leider aber nichtmehr vorrätig.

Meine Bitte an euch wäre also mal eine Dichte-Messung durchzuführen an einem der anderen Marken. Kann ja jeder machen der eine Feinwaage zuhause hat.

Falls man hier übereinstimmt, könnte man zumindest davon ausgehen dass das

Mischungsverhältnis ähnlich/gleich ist.

Mein nächster geplanter Test ist, eine vorgegebene Menge an der Lösung zu verkochen und das Restpulver zu wiegen um so auf den %-gelösten Gehalt zu kommen.

Was ich am Ende vom Tag aber nicht prüfen kann ist ob das Pulver wirklich Minoxidil ist....

Oder hat auch hier jemand eine Idee? Über den Schmelzpunkt würde sich was machen lassen. Aber soviel Power hat mein Ofen glaub ich nicht.

Für weitere Ideen und Tipps bin ich dankbar. Ich denke es wäre für alle hilfreich wenn man beruhigt auf das sehr günstige Qgain zurückgreifen könnte ohne sich sorgen um einen Fake zu machen.
