

---

Subject: Minoxidil hitzebeständig?

Posted by [jo1983](#) on Mon, 23 Dec 2013 18:21:29 GMT

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

---

Kurze Frage: Beeinträchtigt es die Wirksamkeit des Minoxidils, wenn ich es vor dem Auftragen kurz erwärme??

Im folgenden gehts darum: Morgens kann ich mir das Liquid nicht auf den Kopf schmieren, da es erst nach Stunden trocknet. Beim Schaum ist es anders. Den brauche ich allerdings flüssig, um ihn mit der Pipette aufzutragen. Ich mach diesen also in den Plastikdeckel, halte ein Feuerzeug drunter und nach 15s ist er flüssig.

Wo wir auch schon bei der nächsten Frage wären: Warum schafft es kein Hersteller, ein Liquid auf den Markt zu bringen, welches so schnell trocknet wie der Schaum bzw. das Liquid daraus oder auch wie Pantostin??? Das kann doch nicht so schwer sein...

---

---

Subject: Aw: Minoxidil hitzebeständig?

Posted by [pilos](#) on Mon, 23 Dec 2013 20:41:39 GMT

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

---

jo1983 schrieb am Mon, 23 December 2013 20:21 Kurze Frage: Beeinträchtigt es die Wirksamkeit des Minoxidils, wenn ich es vor dem Auftragen kurz erwärme??

nein

Zitat: Ich mach diesen also in den Plastikdeckel, halte ein Feuerzeug drunter und nach 15s ist er flüssig.

musst aufpassen dass es dir nicht abfackelt..im schaum steckt noch jede menge butan drin

mach doch ein kleines schnapsgläschen warm und sprühe hinein

---

---

Subject: Aw: Minoxidil hitzebeständig?

Posted by [jo1983](#) on Mon, 23 Dec 2013 20:57:10 GMT

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

---

Danke für die Antwort. Die Kappe ist aus recht dickem Plastik, bis die schmilzt müsste ich die Flamme noch wesentlich länger drunter halten

Aber warum schaffen die es nicht, ein Liquid in dieser Art herzustellen (also welches schnell trocknet)? Ich bin ja nicht der Einzige, den diese schmierige Flüssigkeit nervt...

---

---

Subject: Aw: Minoxidil hitzebeständig?

Posted by [pilos](#) on Mon, 23 Dec 2013 20:59:52 GMT

---

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

---

jo1983 schrieb am Mon, 23 December 2013 22:57: Danke für die Antwort. Die Kappe ist aus recht dickem Plastik, bis die schmilzt müsste ich die Flamme noch wesentlich länger drunter halten

..

da hast du was flasch verstanden, ich sprach vom treibmittel butan/propan...

---

---

Subject: Aw: Minoxidil hitzebeständig?  
Posted by [jo1983](#) on Mon, 23 Dec 2013 21:05:16 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Achso hast du das gemeint...ne, das passt schon. Machs schon recht lange so

---

---

Subject: Aw: Minoxidil hitzebeständig?  
Posted by [JohnBello](#) on Fri, 27 Dec 2013 10:25:49 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich hab mir jetzt angewöhnt einfach heisses Wasser an den Deckel laufen zu lassen. schmilzt problemlos runter das Zeug.

---

---

Subject: Aw: Minoxidil hitzebeständig?  
Posted by [jo1983](#) on Fri, 27 Dec 2013 10:39:06 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Mit heißem wasser habe ich es früher auch gemacht. Kurz Feuerzeug drunter geht aber schneller, ist echt top. Allerdings finde ich es halt schwachsinnig, den Schaum wieder flüssig zu machen, warum nicht gleich ein Liquid in der Art auf den Markt bringen...

---