
Subject: Minoxidil 15% selbst herstellen?
Posted by hape **on** Thu, 31 Jul 2025 18:47:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich frage mich gerade, ob man dann da selbst mischen kann .
Vorausgesetzt man bekommt die Zutaten und kann sie sicher
lagern.

Pflanzenextrakt ersetzen)

pharmazeutische Garantie):

Minoxidil-Pulver (rein, pharmazeutisch)

Retinol (am besten als Retinol-Palmitat oder verkapselt in Liposomen)

Koffein (reines Pulver)

Trägersubstanzen:

Propylenglykol (PG)

Glycerin (optional, gegen Austrocknung)

Gereinigtes Wasser (Aqua dest.)

Stoff Menge Funktion

Minoxidil 15 g Haarwachstumsförderer
Azelainsäure 5 g DHT-Hemmung, antiinflammatorisch
Koffein 0,01 g (10 mg) Mikrozirkulation
Retinol 0,025 g Hautregeneration
Propylenglykol 20 mL Lösungsmittel, Penetration

Glycerin (optional) 2–5 mL Feuchthaltemittel
Aqua dest. bis 100 mL Verdünnungsträger

pflanzliches DHT-hemmendes Extrakt wie Sägepalme (*Serenoa Repens*) in kleiner Konzentration einbauen.

1. Steriles Arbeiten! Handschuhe, gereinigte Werkzeuge, möglichst sterile Umgebung.
2. Minoxidil in Ethanol + Propylenglykol lösen.
3. Azelainsäure einrühren (in Alkohol löslich, ggf. erwärmen).
4. Koffein und Retinol hinzufügen – gut verrühren, bis alles gelöst ist.
5. Optional: Glycerin hinzufügen.
7. In lichtundurchlässige Braunglasflasche umfüllen.
8. Im Kühlschrank oder kühl, dunkel lagern (Retinol zerfällt schnell bei Licht/Wärme).