

---

Subject: Wasser/Alcohol-Anteil aus fertigen Lösungen reduzieren

Posted by [Hairgrower](#) on Tue, 21 Jun 2016 19:45:17 GMT

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

---

Wie könnte ich Fructis Kraft Zuwachs Serum "verdicken", sprich das Wasser/Alcohol am besten reduzieren? Eine Konzentrierung auf 50% wäre schon mal eine große Hilfe.  
Ich möchte ein Topical erstellen und brauche "Platz" für andere Wirkstoffe da man Stemoxydine ja leider nicht einzeln erhält.

---

---

Subject: Aw: Wasser/Alcohol-Anteil aus fertigen Lösungen reduzieren

Posted by [pilos](#) on Tue, 21 Jun 2016 19:53:59 GMT

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

---

DIY ist nicht möglich

aber wenn mehrere interesse daran hätten, könnte man es maschinell machen

von 84 mL auf 10 mL

---

---

Subject: Aw: Wasser/Alcohol-Anteil aus fertigen Lösungen reduzieren

Posted by [Hairgrower](#) on Tue, 21 Jun 2016 20:04:48 GMT

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

---

Das hatte ich schon befürchtet, auch vielen Dank für deine PM, hätte eventuell Interesse daran.

Könntest du vielleicht kurz anreißen wie ein Pharmazeut/Chemiker dies machen würde? Ich nehme mal an du bist in dieser Richtung bewandert.

Mir ist schon klar dass ich dies ohne entsprechendes Equipment und Know-How nicht einfach so machen kann, interessieren tut es mich aber trotzdem sehr. Recherche und Lernen ist quasi Teil meines Jobs, ein paar Stichworte/Links könnten mich schon mal in die richtige Richtung weisen für die weitere Recherche. Name des Verfahrens oder der benutzen Maschinen.

---

---

Subject: Aw: Wasser/Alcohol-Anteil aus fertigen Lösungen reduzieren

Posted by [pilos](#) on Tue, 21 Jun 2016 20:08:56 GMT

---

im vakuum

---

Subject: Aw: Wasser/Alcohol-Anteil aus fertigen Lösungen reduzieren

Posted by [Hairgrower](#) on Wed, 22 Jun 2016 19:33:52 GMT

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

---

Wie viel Liter bräuchten wir denn damit das ganze halbwegs wirtschaftlich ist bzw. sich der Aufwand lohnt? Wie arbeitsintensiv ist der Vorgang denn? Rein kippen, ein paar Stunden warten, neu abfüllen, Maschine reinigen?

Ich lege aktuell einen kleinen Vorrat durch Aufkauf von Restbeständen/Sonderposten an.

---

Subject: Aw: Wasser/Alcohol-Anteil aus fertigen Lösungen reduzieren

Posted by [pilos](#) on Wed, 22 Jun 2016 19:45:12 GMT

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

---

ab 420 mL

so in der art... ab 40 min

---