
Subject: Minox Schaum zu Flüssigkeit machen?
Posted by [Philebos](#) on Wed, 03 Oct 2007 07:59:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

habe heute das erste Mal Minox Foam probiert: Es verschmiert die Haare nicht so, das ist schön, dafür ist es viel schwerer aufzutragen, da dieser Schaum sehr fest ist und deshalb in den Haaren kleben bleibt. Jetzt habe ich mir gedacht, ob man den Schaum nicht in Flüssigkeit umwandeln könnte. So hätte ich die Vorteile von beiden: Leichte Auftragbarkeit mit Pipette und kein Verschmieren. Könnte man die ganze Flasche Foam nicht einfach in einen Behälter füllen und soweit mit Wasser verdünnten, dass man 60ml hat?

Subject: Re: Minox Schaum zu Flüssigkeit machen?
Posted by [Hammerhaar](#) on Wed, 03 Oct 2007 08:51:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Dazu hat schon irgendwann irgendjemand irgendetwas gepostet.
Hat es glaub ich flüssig gemacht und dann aufgetragen. Ich weiß allerdings nicht, wo dann der Vorteil zur Lotion sein soll.
Am besten, du verwendest die Suchfunktion..

Grüße

Subject: Re: Minox Schaum zu Flüssigkeit machen?
Posted by [eragon](#) on Wed, 03 Oct 2007 09:54:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Vorteil: es trocknet schneller als die Lotion weil kein PPG. Nachteil: Dosierung. Ich sprühe mir mehrere kleine mengen direkt auf die entsprechenden Stellen und massiere es ein.

Subject: Re: Minox Schaum zu Flüssigkeit machen?
Posted by [Philebos](#) on Wed, 03 Oct 2007 10:57:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

leider hat mir die Suche nicht weiter geholfen!

Subject: Re: Minox Schaum zu Flüssigkeit machen?
Posted by [eragon](#) on Wed, 03 Oct 2007 11:02:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Schaum in einen Behälter füllen (leere Minox Flasche). Dann die Flasche unter warmes

Wasser halten. Fertig.

Ach ja, da der Schaum ein größeres Volumen als die Flüssigkeit einnimmt, ist ein Größeres Gefäß notwendig - dann umfüllen. Allerdings ist für mich fraglich, was Haltbarkeit und wirksamkeit betrifft.

Wenn Du die exakte Menge auftragen willst, füll die Kappe wie beschrieben bis zur Hälfte voll, halte diese unter warmes Wasser und nehme dann die Flüssigkeit mit der Pipette auf. Halte ich persönlich für besser.

Subject: Re: Minox Schaum zu Flüssigkeit machen?
Posted by [Philebos](#) on Wed, 03 Oct 2007 11:14:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

dann aber wird es schwer mit dem Dosieren. Optimal wäre es, wenn man aus der Foam-Flasche 60ml Lotion machen könnte. Dafür bräuchte man aber eine Flüssigkeit, die sich eignet. Ich vermute mal, dass Wasser nicht optimal ist, oder? Alkohol? Oder ist gerade dies, was die Lotion so ölig macht?

Subject: Re: Minox Schaum zu Flüssigkeit machen?
Posted by [eragon](#) on Wed, 03 Oct 2007 11:19:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich würde sagen, daß Du dann alle Vorteile des Foams verschenkst und zusätzlich das Risiko eingehst, daß sich die Wirkung abschwächt /ausbleibt oder gar Unverträglichkeiten entstehen!

Subject: Re: Minox Schaum zu Flüssigkeit machen?
Posted by [pilos](#) on Wed, 03 Oct 2007 11:40:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

eragon schrieb am Mit, 03 Oktober 2007 13:19 und zusätzlich das Risiko eingehst, daß sich die Wirkung abschwächt /ausbleibt oder gar Unverträglichkeiten entstehen!

stimmt überhaupt nicht....

Subject: Re: Minox Schaum zu Flüssigkeit machen?
Posted by [eragon](#) on Wed, 03 Oct 2007 11:43:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wenn er mit (ungereinigtem) Wasser verdünnt? Oder Alk? Erklär mal.

Subject: Re: Minox Schaum zu Flüssigkeit machen?
Posted by [mrmetal](#) on Wed, 03 Oct 2007 12:32:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Erwärme einfach die Kappe mit einem Fön,gib deine gewünschte Dosis Schaum rein,2-3 Sekunden warten:Voila! Du hast daraus eine richtig dosierte Flüssigkeit gemacht.

Subject: Re: Minox Schaum zu Flüssigkeit machen?
Posted by [pilos](#) on Wed, 03 Oct 2007 12:50:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

eragon schrieb am Mit, 03 Oktober 2007 13:43Wenn er mit (ungereinigtem) Wasser verdünnt? Oder Alk? Erklär mal.

er kann es problemlos mit 80-90% alk verdünnen und zwar 30 ml...den aus den 60 ml sind 30 ml nur treibmittel...Butane Isobutane , Propane
