
Subject: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration beeinträchtigt?
Posted by [Fliesengott](#) on Thu, 11 Apr 2019 10:49:31 GMT

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

Hallo,

ich benutze momentan immer mal wieder Aloe Vera Gel (eigentlich ist es flüssig wie Wasser, also kein Gel im eigentlichen Sinne), da es meiner recht trockenen Kopfhaut gut tut.

Frage: Könnte man Aloe Vera Gel auch in ein Topical hinzugeben (Minox, Eil-Cranell) oder behindert das die Penetration und somit die Wirkung?

Vielen Dank schonmal!

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration beeinträchtigt?

Posted by [pilos](#) on Thu, 11 Apr 2019 11:09:30 GMT

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

Fliesengott schrieb am Thu, 11 April 2019 13:49Frage: Könnte man Aloe Vera Gel auch in ein Topical hinzugeben (Minox, Eil-Cranell
nein

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration beeinträchtigt?

Posted by [Fliesengott](#) on Thu, 11 Apr 2019 11:21:54 GMT

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

Okay, danke. Kannst du auch kurz sagen warum nicht? Würde mich einfach nur interessieren.

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration beeinträchtigt?

Posted by [pilos](#) on Thu, 11 Apr 2019 11:49:57 GMT

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

wasser

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [Fliesengott](#) on Thu, 11 Apr 2019 11:51:37 GMT

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

Zwei Wörter mehr und ich müsste nicht immer nachfragen...

Also Wasser darf in kein topical rein oder wie ist das zu verstehen?

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [pilos](#) on Thu, 11 Apr 2019 11:52:50 GMT

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

wirkstoffe lösen sich nun mal in alk und nicht in wasser

zu viel wasser und es fällt wieder aus

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [Fliesengott](#) on Thu, 11 Apr 2019 11:58:50 GMT

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

Oh okay, das wusste ich nicht. Kann man denn pauschal sagen, wieviel Prozent Wasser man
hinzufügen kann?

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [pilos](#) on Thu, 11 Apr 2019 12:06:44 GMT

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

Fliesengott schrieb am Thu, 11 April 2019 14:58Oh okay, das wusste ich nicht. Kann man denn
pauschal sagen, wieviel Prozent Wasser man hinzufügen kann?
nicht wirklich

aber so 10% ist des öfteren verträglich...ohne gewähr.

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [PaulBerg](#) on Thu, 11 Apr 2019 14:53:58 GMT

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

nachdem ich mein minox von 5% auf 3% mit 50% alk (softasept) und 50% wasser verdünne.
könnte man ja demnach problemlos das wasser durch alo vera ersetzen, nachdem es bisher ja
auch nicht ausflockt?

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [Fliesengott](#) on Thu, 11 Apr 2019 15:32:10 GMT

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

Hm, du kippst also bei 50ml minox 10ml softasep und 10ml Wasser? Dann wären das ja 20%
Wasser, die du dazu kippst. Dürfte laut pilos ja wahrscheinlich zu viel sein.
Oder habe ich da einen Denkfehler?

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [pilos](#) on Thu, 11 Apr 2019 16:14:26 GMT

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

Fliesengott schrieb am Thu, 11 April 2019 18:32Hm, du kippst also bei 50ml minox 10ml softasep
und 10ml Wasser?
wo hast du bloß das gelesen :?:

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [petermafai](#) on Thu, 11 Apr 2019 16:14:55 GMT

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

Denkfehler,

die Angabe des Prozentwertes bezieht sich ja immer auf den absoluten Wert. Und dieser ist mit
50ml + 10ml + 10 ml bei 70 ml insgesamt.

Somit sind also 10ml Wasser in 70ml Mische etwa 14Prozent.

Bei dieser Rechnung wird aber der eventuelle Wasseranteil im Minox nicht berücksichtigt(keine
ahnung ob es ihn gibt)

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [pilos](#) on Thu, 11 Apr 2019 16:25:44 GMT

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

petermafai schrieb am Thu, 11 April 2019 19:14Denkfehler,

die Angabe des Prozentwertes bezieht sich ja immer auf den absoluten Wert. Und dieser ist mit 50ml + 10ml + 10 ml bei 70 ml insgesamt.

Somit sind also 10ml Wasser in 70ml Mische etwa 14Prozent.

Bei dieser Rechnung wird aber der eventuelle Wasseranteil im Minox nicht berücksichtigt(keine
ahnung ob es ihn gibt)

wo hast du das den gelesen

bildet ihr euch das ein oder wie :arrow:

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [PaulBerg](#) on Thu, 11 Apr 2019 20:45:04 GMT

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

wenn wir bei 50ml Minox (5%) bleiben wollen, dann kipp ich

zu diesen 50ml

16,66ml Wasser

16,66ml Alk

ergibt 83,33ml Gesamt Minox 3%

Der Wasseranteil ist also schon recht hoch, wenn man eben bedenkt dass minox von haus aus
auch wasser enthält.

Aber in der Selbsthilfe von pilos wird das verdünnen mit vodka auch empfohlen was ja zu 60%
ebenfalls wasser ist.

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [Fliesengott](#) on Fri, 12 Apr 2019 05:49:43 GMT

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

Ich hatte das Minoxidil auch mit dem voluma Haarwasser gemischt 50:50.

In dem Haarwasser steht an erster Stelle Alkohol und Wasser. Wäre das dann möglich oder

nicht? Oder müsste man wissen, wieviel Wasseranteil dann das Haarwasser genau hat?

Das sind die Inhaltsstoffe vom Haarwasser:

Alcohol Denat., Aqua, Betula Alba Juice, Arnica Montana Flower Extract, Lavandula Angustifolia Flower Extract, Betula Alba Leaf Extract, Buxus Sempervirens Leaf Extract, Morus Nigra Leaf Extract, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract, Achillea Millefolium Leaf Extract, Urtica Dioica Extract, Thymus Vulgaris Extract, Arctium Lappa Root Extract, Citrus Aurantium Bergamia Fruit Oil, pimenta acris fruit oil, Lavandula Spica Herb Oil, Menthol, Saponins, Sodium Borate, Phosphoric Acid, Linalool, Limonene

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [pilos](#) on Fri, 12 Apr 2019 06:31:39 GMT

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

Fliesengott schrieb am Fri, 12 April 2019 08:49Ich hatte das Minoxidil auch mit dem voluma
Haarwasser gemischt 50:50.

In dem Haarwasser steht an erster Stelle Alkohol und Wasser. Wäre das dann möglich

wenn nichts ausfällt

klar

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [Fliesengott](#) on Fri, 12 Apr 2019 06:47:49 GMT

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

Und woran erkenne ich, dass es ausfällt oder nicht?

Du hattest auch einige Male geschrieben, dass man fructis Kraftzuwachs mit minox 50:50
mischen kann. Da ist ja auch Alkohol und Wasser an den ersten Stellen. Ist bei der Mischung
denn sichergestellt, dass die Wirkstoffe nicht ausfallen?

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [pilos](#) on Fri, 12 Apr 2019 06:54:18 GMT

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

was bedeutet für dich das wort "ausfällen" :?:

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [Fliesengott](#) on Fri, 12 Apr 2019 06:56:17 GMT

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

Dass die ursprünglichen Wirkstoffe nicht mehr wirken :d

Dachte das wäre damit gemeint. Was meinst du? :nod:

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [pilos](#) on Fri, 12 Apr 2019 07:21:15 GMT

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

<https://www.youtube.com/watch?v=-BKqqX9mB04>

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [Fliesengott](#) on Fri, 12 Apr 2019 07:37:11 GMT

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

Oh okay, das ist nicht der Fall :lol:

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [pilos](#) on Fri, 12 Apr 2019 08:32:16 GMT

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

ausfällen=auskristallisieren, als trübung und/oder kristalle am boden/wände.

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [PaulBerg](#) on Fri, 12 Apr 2019 15:44:54 GMT

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

aber dann mal zurück zum thema:

Wenn man wirklich so aloevera anstelle von Wasser nimmt um zu verdünnen, besteht dann die

Gefahr einer schlechteren penetration, weil bspw aloe vera die kopfhaut dicht macht oder sonst was?

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [pilos](#) on Fri, 12 Apr 2019 15:55:43 GMT

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

PaulBerg schrieb am Fri, 12 April 2019 18:44aber dann mal zurück zum thema:

Wenn man wirklich so aloevera anstelle von Wasser nimmt um zu verdünnen, besteht dann die Gefahr einer schlechteren penetration, weil bspw aloe vera die kopfhaut dicht macht oder sonst was?

ich denke alovera gel 1X sollte anstatt wasser funtionieren

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [PaulBerg](#) on Fri, 12 Apr 2019 16:38:46 GMT

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

Ist dieses "1X" eine marke? Wo gibts die zu kaufen?

Oder ist es einmal ok anstelle von wasser :d ?

Subject: Aw: Aloe Vera Gel ins Topical mischen, Wirkung/Penetration
beeinträchtigt?

Posted by [Fliesengott](#) on Fri, 12 Apr 2019 16:46:06 GMT

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

Pilos meint glaube ich einfachkonzentriert. Es gibt zum Beispiel auch Aloe Gel 10 Fach
konzentriert.
