
Subject: Kiwisaft: Neues potentiellles Wundermittel gegen AGA?!
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 18 Sep 2022 22:25:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Erfahrene User wissen: AGA wird durch Fibrose
(einem Überschuss an Bindegewebe) verursacht.
Alle gängigen AGA-Mittel wirken dagegen.
Auch DHT-Hemmer. Sonst würden sie nicht wirken.

In der Kiwi steckt ein Enzym, was möglicherweise
Fibrose auflösen kann:

<https://de.wikipedia.org/wiki/Actinidain>
<https://konsument.at/essen-trinken/kiwis-und-milchprodukte>
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24604128/>

Ein neutraler bis leicht basischer PH-Wert
(siehe letzte Studie), soll ideal sein,
um Kollagen aufzulösen. :arrow:

Kiwisaft topisch (mit Folie), ggf. mit Dermaroller,
könnte daher ein vielversprechender Ansatz
zur Heilung der AGA sein.

Sollte der Saft zu sauer sein, könnte man
ihn mit Kaliumcarbonat etwas basischer machen,
so dass er dann ideal gegen Fibrose wirken kann.
Ich denke, PH 8,5 wäre ideal.
Da die Haut 5,5 hat, wird sich dieser
mit PH 8,5 vermischen, so dass am Ende
ein neutraler PH-Wert herauskommt.

Papaya und Ananas-Enzyme wirken zwar
ähnlich. Aber das Problem ist, dass diese
nicht im Saft, sondern in der harten Schale
und den Kernen vorkommen.
Und es ist daher schwierig, diese zu isolieren.
Ich habe diese Enzyme als Salbe probiert,
aber das hat nicht geholfen.
Ich vermute, sie waren viel zu schwach dosiert.
In der Kiwi hingegen, kommt das Enzym direkt
im Saft vor. Und wenn es zusammen mit
Milchprodukten zu einem bitteren Geschmack kommt,
scheint es wohl auch zu wirken (Spaltung von Eiweiß).

Subject: Aw: Kiwisaft: Neues potentiellles Wundermittel gegen AGA?!

Posted by [FarlaneLeft](#) on Mon, 19 Sep 2022 06:41:39 GMT

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

Überschrift gelesen und sofort gewusst, von wem der Beitrag kommt. Aber gut, vielleicht ist eines Tages die Lösung dabei ;)

Subject: Aw: Kiwisaft: Neues potentiellles Wundermittel gegen AGA?!

Posted by [pilos](#) on Mon, 19 Sep 2022 09:32:24 GMT

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

molmasse 28000

als vergleich

minoxidil 209

Subject: Aw: Kiwisaft: Neues potentiellles Wundermittel gegen AGA?!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 19 Sep 2022 09:36:35 GMT

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

pilos schrieb am Mon, 19 September 2022 11:32molmasse 28000

als vergleich

minoxidil 209

Auch der gefilterte?

Mit Folie wird es sicher penetrieren.

Subject: Aw: Kiwisaft: Neues potentiellles Wundermittel gegen AGA?!

Posted by [pilos](#) on Mon, 19 Sep 2022 09:46:41 GMT

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

Norwood-packt-das-an schrieb am Mon, 19 September 2022 12:36pilos schrieb am Mon, 19 September 2022 11:32molmasse 28000

als vergleich

minoxidil 209

Auch der gefilterte?

Mit Folie wird es sicher penetrieren.

filter spielt überhaupt keine rolle...durch den filter wird es nicht kleiner ;)

Subject: Aw: Kiwisaft: Neues potentielltes Wundermittel gegen AGA?!
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 19 Sep 2022 09:50:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Könnte aber dennoch wirken.
Würde schließlich noch nie getestet.

Aber das beste wäre Kollagenase.
Wenn wir das irgendwo herbekommen
könnten und zwar hoch dosiert,
sollte es auch keine Fibrose mehr geben.
Die Salbe, die ich getestet habe,
war viel zu schwach.
Alternativ geht auch Papain
oder bromelain.

Subject: Aw: Kiwisaft: Neues potentielltes Wundermittel gegen AGA?!
Posted by [pilos](#) on Mon, 19 Sep 2022 10:33:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Norwood-packt-das-an schrieb am Mon, 19 September 2022 12:50
Aber das beste wäre Kollagenase.
Wenn wir das irgendwo herbekommen
könnten und zwar hoch dosiert,
sollte es auch keine Fibrose mehr geben.

muss vom hautarzt gespritzt werden, nach einem genauen protokoll ...nix mit dosieren frei
schnauze
