

---

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).

---