
Subject: Kiwisaft: Neues potentielles 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).
