
Subject: Kelp/Seetang

Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Tue, 09 Jul 2019 16:37:04 GMT

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

Nach was sieht der typische AGA Mann stereotypisch aus?

- Adrenal Fatigue
- Estrogen Dominance

Medizinisch betrachtet - also angenommen Ich wär Arzt und müsste allein aufgrund des Aussehens eine Diagnose machen, würd ich doch eher in die Richtung Schilddrüse spekulieren oder? Hier im Forum kommen wir kaum darauf zu sprechen aber ich hab schon in 1-2 Literaturen gelesen dass zBsp eine leichte Unterfunktion (was ich bei AGA Männern vermute) den zerstörerischen Effekt von DHT verstärkt.

Kelp hilft die Schilddrüse anzuschwingen, vllt hilft es auch bei AGA?
Zumindest in ähnlicher Weise wie Biotin (kräftigend)?

Subject: Aw: Kelp/Seetang

Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Tue, 09 Jul 2019 16:40:46 GMT

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

„In androgenetic alopecia multilayered interactions between thyroid hormones and androgens may contribute to the development of alopecia.“

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3746235/>

Subject: Aw: Kelp/Seetang

Posted by [yoda](#) on Tue, 09 Jul 2019 16:44:35 GMT

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

Haar-in-der-Suppe schrieb am Tue, 09 July 2019 18:37 Nach was sieht der typische AGA Mann stereotypisch aus?

- Adrenal Fatigue
- Estrogen Dominance

Medizinisch betrachtet - also angenommen Ich wär Arzt und müsste allein aufgrund des Aussehens eine Diagnose machen, würd ich doch eher in die Richtung Schilddrüse spekulieren oder? Hier im Forum kommen wir kaum darauf zu sprechen aber ich hab schon in 1-2 Literaturen gelesen dass zBsp eine leichte Unterfunktion (was ich bei AGA Männern vermute) den zerstörerischen Effekt von DHT verstärkt.

Kelp hilft die Schilddrüse anzuschwingen, vllt hilft es auch bei AGA?
Zumindest in ähnlicher Weise wie Biotin (kräftigend)?

Schilddrüse kannst du bei 95% ausschliessen! Ich selber habe super SD Werte und trotzdem HA. Kelp und Co strotzt zwar vor Mikronährstoffen, nur werden die nicht absorbiert und das meiste fliegt wieder raus.
