

---

Subject: ASC-J9 / Tetracurcuminoide

Posted by [Rembrandt](#) on Sun, 22 Dec 2013 02:19:45 GMT

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

---

Hallo zusammen

da es mir seit Wochen am Tag 200 Haare vom Kopf fegt, bin ich dabei mein Regime mit ASC-J9 bzw. Tetracurcuminoiden zu erweitern, nachdem ich (fast) jeden Beitrag den Google ausgespuckt hat dazu gelesen habe.

Dr. Lee scheint wo über ASC geschrieben zu haben:

"They are a group of novel anti-androgens being investigated by the Androscience Corporation in San Diego. ASCJ products have the potential of being safe and very effective topical medications for defeating the action

of DHT in the scalp. ASCJ is synthesized from a natural product and promotes the degradation of endogenous androgen receptors. This pharmacological mechanism differs completely from all currently available anti-androgens. In laboratory tests, topically applied testosterone induced inhibition of the hair cycle progression with prolongation of the telogen phase 50% of the time in the mouse model. Whereas anagen conversion was achieved in 100% of the mice given testosterone followed with ASCJ-9. The researchers concluded, "These preliminary observations suggest that ASCJ-9 is a potential candidate for effective and safe topical treatment of acne and male pattern baldness."

Vorteil des weissen Curcumins ist u.a. natürlich die Farbe, da man das normale Curcumin kaum bzw nicht als Topical anwenden kann.

In den US-Foren konnte ich keine Antwort auf folgende Frage finden, vielleicht findet sich unter uns Jemand der Ideen oder Gedanken dazu hat:

Die Firma AndroScience bietet ASC-J9 (noch) nicht an, jedoch kann man es bei Kane Shop erwerben.

Gleichzeitig gibt es Tetracurcuminoide (weiß) relativ günstig bei manchen Shops zu erwerben:

<http://www.lotioncrafter.com/tetracurcuminooids.html>

<http://www.skinactives.com/Tetrahydrocurcuminooids.html>

Manche in den US Foren wenden auch genau diese Tetracurcumin Produkte an, manche das ASC-J9 von Kane Shop. Beides wird als Tetracurcuminoid bezeichnet, wobei nun nicht klar ist, ob ASC-J9 gleich/ähnlich/stärker wirksam ist als die Tetracurcuminoide der anderen Seiten. Ev weiß in diesem Forum jemand eine Antwort darauf.

Das ASC-J9 ist teurer, muss aber nicht gleichzeitig bedeuten besser als andere Tetracurcuminoide.

Ev kennt sich jemand chemisch so gut aus um zu wissen, wo die Unterschiede zwischen diesem Produkten liegen.

Auf jeden Fall bestelle ich nach Weihnachten (entweder ASC-J9 der eines der Tetracurcuminoide) und werde berichten