

---

Subject: Aw: Habe ich ein Finasterid-Fakeprodukt erhalten mit Zitronengeschmack?  
Posted by pilos on Tue, 01 Feb 2022 10:23:41 GMT

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

---

blub10 schrieb am Tue, 01 February 2022 08:25

Verstehe nicht wieso dieses Forum nicht offen ist für neue Ansätze wie hairlosstalk.

Studien sind nicht das A und O

wir sind sogar sehr offen für neue ansätze...wenn die konzentrationen auch stimmen

nehmen wir dieses produkt

<https://image.slidesharecdn.com/procapilfichatec-140723152250-phpapp01/95/procapil-ficha-tecnica-1-638.jpg?cb=1406129451>

0,05% apigenin in 100 ml produkt....davon werden 3 ml in das endprodukt verarbeitet...und dann nennt sich das FORTE

$0,05g \cdot (3/100) = 0,0015$  gramm oder 1,5 mg apigenin in 100 ml endprodukt

jetzt hat kamillentee einen gehalt von 0,25-0,5% apigenin gehalt und 1,5mg entsprechen 0,4 gramm kamillentee...das sind 1/3 eines beutels kamillentees welcher 0,007 euro kosten

dann kann ich 2-3 olivenblätter für das oleanloic acid nehmen ...kosten auch bestimmt ein vermögen ;)

usw....

darum geht es

kann sehr gerne jemand gegen rechnen....sollte ich mich vertan haben ;)

Zitat:Liegt wahrscheinlich am deutschen Geiz nicht 50 Euro für ein neues Produkt auszugeben um es für 4 Monate z.b. in der Haarlinie zu testen  
hat nichts mit geiz sondern mit preis/leistung/ bzw. manchmal auch nepp zu tun

wo ausser spesen...nix gewesen...

[https://www.alopezie.de/fud/index.php/m/245381/#msg\\_245381](https://www.alopezie.de/fud/index.php/m/245381/#msg_245381)

oder ein anderes beispiel

[https://www.alopezie.de/fud/index.php?t=tree&th=27516&goto=337617&#msg\\_337617](https://www.alopezie.de/fud/index.php?t=tree&th=27516&goto=337617&#msg_337617)

das gleiche kann man auch für redensyl auf seite 8 durchdeklinieren

0,005% DHQG (paar lärchenspäne) und 0,0009% EGCG ( 1 einziges blatt tee in 100 m lotion)  
und davon wieder paar prozente im endprodukt

[https://www.gomo-energy.com/media/pdf/ae/c6/32/redensyl\\_studie.pdf](https://www.gomo-energy.com/media/pdf/ae/c6/32/redensyl_studie.pdf)