Subject: Prostaquinon Pgd2 blocker Fagron

Posted by Marks 1987 on Sun, 02 Oct 2016 14:19:47 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ich suche immer weider nach neuen Produkten und Wirkstoffen:)
Die Auswahl an Pgd2 Blockern ist ziemlich rar, aber es gibt scheinbar was fertiges zu kaufen, von Fagron, jedoch noch nicht groß Publik und nennt sich Prostaquinon! Meint ihr das Zeug taugt was!?

Subject: Aw: Prostaquinon Pgd2 blocker Fagron Posted by Ryder89 on Sun, 02 Oct 2016 14:25:50 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/prostaquinon.95729/

Subject: Aw: Prostaquinon Pgd2 blocker Fagron Posted by pilos on Sun, 02 Oct 2016 14:52:10 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

gibt es schon recht lange von fagron

die 3g kosteten so um die 3-5 euro, allerdings weiß nicht mehr ob das endverbraucherpreise waren

ich denke nicht dass es eine nennenswerte wirkung haben könnte

prostaquinone ist auch ein phantasie name, es handelt sich um thimoquinon an sich ein oxidationsprodukt von thymol oder carvacrol

kann sich jeder versierte selbermachen...als multiextraktion..ohne prostaquinon, ohne peg und ohne espumil

entweder direkt aus den samen oder aus dem öl

mit 90-95% alk extrahieren

das öl wird nicht mitextrahiert sondern nur die wichtigen sachen

das öl mischt sich mit dem alk nicht..setzt entweder oben oder unten ab je nach methode

ach ja...und bei 30% der leute war überhaupt keine wirkung vorhanden

1,68

13,12

20,28

1,49

9,07

2,04

0,22

-1,59

8,61

9,82

Subject: Aw: Prostaquinon Pgd2 blocker Fagron Posted by Marks1987 on Mon, 03 Oct 2016 10:04:37 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Das Fertige Produkt kosten 100ml mit 3% thimoquinon so um die 120€. Bei 30% der Anwender kaum eine Wirkung, dann zu teuer. Hätte trotzdem Interesse es als Rohstoff zu bestellen und als all in one mit ins Boot zu nehmen.

@Pilos. Verträgt sich das Zeug mit Minox Ru usw als all in one topical. und bei deiner Alkoholextraktion, wieviel Schwarzkümmelöl müsste man mit ethnaol extrahieren, um zb 1gram thimoquinon zu erhalten?

Subject: Aw: Prostaquinon Pgd2 blocker Fagron Posted by pilos on Mon, 03 Oct 2016 10:37:48 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Marks1987 schrieb am Mon, 03 October 2016 13:04Das Fertige Produkt kosten 100ml mit 3% thimoquinon so um die 120€.

Bei 30% der Anwender kaum eine Wirkung, dann zu teuer. Hätte trotzdem Interesse es als Rohstoff zu bestellen und als all in one mit

ins Boot zu nehmen.

@Pilos. Verträgt sich das Zeug mit Minox Ru usw als all in one topical. und bei deiner Alkoholextraktion, wieviel Schwarzkümmelöl müsste man mit ethnaol extrahieren, um zb 1gram thimoquinon zu erhalten?

selbermachen ist doch zu kompliziert

muss maschinell gemacht werden

1g befinden sich in 1kg samen oder 250 ml öl

müsste man synthetisches besorgen

Subject: Aw: Prostaquinon Pgd2 blocker Fagron Posted by pilos on Mon, 03 Oct 2016 11:01:45 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

oder einfach oregano öl nehmen

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19578162?dopt=Abstract

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16142638

Subject: Aw: Prostaquinon Pgd2 blocker Fagron

Posted by Marks1987 on Mon, 03 Oct 2016 11:39:45 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Laut fagron sollte Prostaquinon mit Latanoprost kombinneirt werden, um das cox 2 gedrosselte pge2 wiederum verfügbarer

zu machen. Andere steigern cox2 und schalten pgd2 mit dht Blockern, ar blocker aus um höhere pge2 level zu erreichen!

Meiner Meinung nach funzt ein Cox 2 hemmer nur mit einem pge2 anloga und ein cox2 analoga nur mit dht, ar blocker!

Subject: Aw: Prostaquinon Pgd2 blocker Fagron
Posted by Norwood-packt-das-an on Sat, 22 Apr 2017 17:34:49 GMT
View Forum Message <> Reply to Message

Eine viel einfachere Möglichkeit, PGD2 zu blocken und E2 hoch zu fahren ist Rizinusöl mit 10% Salizylsäure.

Die Salizylsäure blockt COX-2, so dass keine Prostaglandine mehr gebildet werden (weder D2, noch E2). Das Rizinusöl ist aber selbst ein halbes Prostaglandin, was die EP3 und EP4-Rezeptoren besetzt (und NUR die!). Das Rizinusöl braucht dazu kein COX-2, da es das Prostaglandin selbst ist und dieses daher nicht auch noch enzymatisch hergestellt werden muss.

Allerdings bleibt ja noch immer COX-1 übrig. In wie weit das noch weiter PGD2 produzieren kann, weiß ich nicht. Aber vermutlich bleibt das im Rahmen.