
Subject: Mir Rosskastanie pgf2 erhöhen
Posted by [Marks1987](#) on Tue, 10 May 2016 10:48:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich will zu meiner natürlichen Pge2 steigernden Ölmischung noch einen Pgf2 steigerer dazumixen:!) Hab jetzt desöfteren gelesen, dass in der Rosskastanie ein Inhaltsstoff namens Aescin enthalten ist, der die Pgf2 Konentration gut ansteigen lässt!
Meint ihr da ist was davon zu halten!

Subject: Aw: Mir Rosskastanie pgf2 erhöhen
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 10 May 2016 11:02:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das Baumaterial für alle Prostaglandine liefert aber die Linolsäure.
Das ist eine Omega-6-Fettsäure, wie sie in einigen Pflanzenölen vorkommt. Die höchsten Konzentrationen hat Distelöl.
Olivenöl hat kaum Linolsäure.

Ohne ausreicher Linolsäure bringt also auch die Rosskastanie nichts.

Subject: Aw: Mir Rosskastanie pgf2 erhöhen
Posted by [madmaxx](#) on Tue, 10 May 2016 11:04:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich würde ehrlich gesagt schauen, dass du an richtiges PGE2 rankommst. Das wird ja in der Theorie zu PGF2 abgebaut. Oder eben Cloprostenol.
Ich glaube das man mit natürlichen Ölen niemals eine vergleichbare Wirkung erzielen kann.
Lasse mich aber gerne eines besseren belehren.

Subject: Aw: Mir Rosskastanie pgf2 erhöhen
Posted by [Marks1987](#) on Tue, 10 May 2016 11:09:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was mir noch eingeleuchtet ist, für die Scheineschmalzschmierer wäre doch die Rosskastanie ein guter Zusatz, da ja Pgf2 antagonistisch zu Pgd2 wirkt!

Subject: Aw: Mir Rosskastanie pgf2 erhöhen
Posted by [Marks1987](#) on Tue, 10 May 2016 11:13:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

madmaxx schrieb am Tue, 10 May 2016 13:04 Ich würde ehrlich gesagt schauen, dass du an richtiges PGE2 rankommst. Das wird ja in der Theorie zu PGF2 abgebaut. Oder eben Cloprostenol.

Ich glaube das man mit natürlichen Ölen niemals eine vergleichbare Wirkung erzielen kann. Lasse mich aber gerne eines besseren belehren.

Wär mir auch lieber pures pge2 , aber ist mir zu teuer und die Quellen, keine Ahnung!

Von daher wird ich weiter mit Ölen auskommen müssen!

Subject: Aw: Mir Rosskastanie pgf2 erhöhen
Posted by [madmaxx](#) on Tue, 10 May 2016 11:16:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Naja so teuer ist PGE2 gar nicht.
Ein 500 Tagesvorrat kostet, wenn es teuer wird, 120€.

Subject: Aw: Mir Rosskastanie pgf2 erhöhen
Posted by [pilos](#) on Tue, 10 May 2016 11:21:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 10 May 2016 14:02 Die höchsten Konzentrationen hat Distelöl.

wurde so gut wie vom markt genommen..spricht gibt es kaum mehr

alles distelöl ist nur noch high oleic....quasi olivenöl aus disteln

Subject: Aw: Mir Rosskastanie pgf2 erhöhen
Posted by [Marks1987](#) on Tue, 10 May 2016 11:50:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 10 May 2016 13:02 Das Baumaterial für alle Prostaglandine liefert aber die Linolsäure.
Das ist eine Omega-6-Fettsäure, wie sie in einigen Pflanzenölen vorkommt. Die höchsten Konzentrationen hat Distelöl.
Olivenöl hat kaum Linolsäure.

Ohne ausreichender Linolsäure bringt also auch die Rosskastanie nichts.

Es gibt auch Substanzen, wie zB Castoröl (Rizinussäure) die Pge2 Ansteigen lassen, ohne Beeinflussung der Prostaglandinbausteinsynthese! ebenso wie der Inhaltstoff der Rosskastanie (Aescin).

Für mich ist das ganze Prostaglandingeschmarre, die ganzen Theorien, alles fraglich, letztendlich wird bei den Wachstumsfördernden Prostaglandinen(Pge2,Pgf2) als letzte Reaktion Vegf erhöht und dies führt zum Neuwuchs:~)!

Subject: Aw: Mir Rosskastanie pgf2 erhöhen
Posted by [haartertobak](#) on Tue, 10 May 2016 15:49:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wäre mariendistelöl eine mögliche alternative?

<http://www.omega-oele.de/mariendistelol-kaltgepresst-0-250-l.html>

Subject: Aw: Mir Rosskastanie pgf2 erhöhen
Posted by [pilos](#) on Tue, 10 May 2016 16:15:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

haartertobak schrieb am Tue, 10 May 2016 18:49 wäre mariendistelöl eine mögliche alternative?

<http://www.omega-oele.de/mariendistelol-kaltgepresst-0-250-l.html>

gleiche zusammensetzung wie das 1,29 euro /liter sonnenblumenöl vom aldi

hört mit den ölen auf...nimmt schweineschmalz

da gibt es auch solide studien

oder schwarzkümmel mit nachkerze...oder schwarzkümmel mit borretsch

Subject: Aw: Mir Rosskastanie pgf2 erhöhen

Posted by [Der Teufel mit den drei g](#) on Tue, 10 May 2016 17:12:20 GMT

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

[quote title=Marks1987 schrieb am Tue, 10 May 2016 13:50]Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 10 May 2016 13:02

Es gibt auch Substanzen, wie zb Castoröl (Rizinussäure) die Pge2 Ansteigen lassen, ohne Beeinflussung der Prostaglandinbausteinsynthese! ebenso wie der Inhaltstoff der Rosskastanie (Aescin).

Sehe ich auch so!

Bin auch schon bei der Recherche über das Aescin gestolpert. Es ist halt die Frage, ob auch in Haarfollikelzellen PGF2 durch Aescin gebildet wird. Zudem hat der Stoff eine antiinflammatorische Wirkung und stärkt die Venen und somit den Abtransport von Abfallstoffen und das Gewebe wird entwässert usw.

Hört sich ganz gut an. Ich würde es vielleicht sogar testen. Allerdings bin ich schon mit so vielen anderen Stoffen am experimentieren.

Subject: Aw: Mir Rosskastanie pgf2 erhöhen

Posted by [Habeeby](#) on Tue, 10 May 2016 17:23:41 GMT

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

pilos schrieb am Tue, 10 May 2016 18:15haartertobak schrieb am Tue, 10 May 2016 18:49wäre mariendistelöl eine mögliche alternative?

<http://www.omega-oele.de/mariendistelol-kaltgepresst-0-250-l.html>

gleiche zusammensetzung wie das 1,29 euro /liter sonnenblumenöl vom aldi

hört mit den ölen auf...nimmt schweineschmalz

da gibt es auch solide studien

oder schwarzkümmel mit nachkerze...oder schwarzkümmel mit borretsch

"Hört mit den Ölen auf" ...Schweineschmalz ist auch ein "Öl"
