Subject: Gibt es hier User die Zix benutzen? Posted by torti on Mon, 27 Jan 2020 21:23:53 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Wenn ja, welche Produkte habt ihr benutzt? Ich finde hier kein augenscheinlich passendes Zinkprodukt bei amazon was der Anleitung entspräche, zitat vom user worm von hairlosstalk:

- about 15 mls ethyl alcohol
- 2 x 220 mgs of zinc sulfate 2 x

https://www.amazon.com/PlusPharma-Z...8&qid=1469108018&sr=1-1&keywords=zinc sulfate (I NOW USE 3x Zincs have much better results)

- 150 mgs of b6 p5p is use the brand pure encapsulations, you can find it on amazon
- 45 mls distilled water (must be DISTILLED NOT filtered or ionized or any of that)

Unter Zink Sulfat finde ich nichts bei amazon, aber angeblich ist die richtige Wahl des Zink Präparats entscheidend, irgendwelche Ideen?

Subject: Aw: Gibt es hier User die Zix benutzen? Posted by xWannes on Tue, 28 Jan 2020 07:51:19 GMT View Forum Message <> Reply to Message

PZN 08641690 Sollte über jede Apo gehen.

Oder gleich schwere Geschütze! :d

Subject: Aw: Gibt es hier User die Zix benutzen? Posted by pilos on Tue, 28 Jan 2020 08:52:46 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

viel zu teuer :arrow:

Subject: Aw: Gibt es hier User die Zix benutzen? Posted by hallowelt on Tue, 28 Jan 2020 09:44:08 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Wird bei einer Dauerzufuhr von Zn nicht das Cu/Zn Verhältn. gestört? Bei AGA sind u.U. beide Metalle vermindert (ggü Kontrollgruppe) und somit auch die beiden Zn- und Cu-SOD und daher

die insgesamte antiox. Kapaz.

Subject: Aw: Gibt es hier User die Zix benutzen? Posted by pilos on Tue, 28 Jan 2020 09:56:23 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

als topical eher nicht

Subject: Aw: Gibt es hier User die Zix benutzen? Posted by torti on Tue, 28 Jan 2020 21:21:39 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

xWannes schrieb am Tue, 28 January 2020 08:51PZN 08641690 Sollte über jede Apo gehen.

Oder gleich schwere Geschütze! :d unter der PZN find ich nix..

€: ok, direkt über google hab ich was gefunden, danke. SO wird's aber echt ziemlich teuer x(