Subject: Finasterid ... Variable Füllstoffe ... je nach Hersteller ... Posted by mike. on Fri, 13 Jan 2012 19:28:29 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

interessant

wäre interessant ob unterschiedliche Variationen der Hersteller die Bioverfügbarkeit beeinflusst ... je nachdem welche Zusatzstoffe enthalten sind ...

Zitat:z. B.

Finasterid Stada 5mg Ausführung enthält:

Tablettenkern:
Lactose-Monohydrat
mikrokristallene Cellulose
vorverkleisterte Maisstärke
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A)
Natriumdocylsulfat
Magnesiumstearat

Filmüberzug: mikrokristallene Cellulose Hypromellose Macrogol-8-stearat

auch interessant wenn man sich die bestandteile heraussucht

z.b: Natriumlaurylsulfat wird als allergieauslösend und hautreizend betrachtet, (bei topischer anwendung .. Fin topical zb..)...

Subject: Aw: Finasterid ... Variable Füllstoffe ... je nach Hersteller ... Posted by Nizl on Fri, 13 Jan 2012 19:33:37 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ich glaube nicht, dass das eine solch große Rolle spielt....sonst gäbe es auch Finasterid zum spritzen.

Vielleicht gibt es einen minimalen Unterschied, wie schnell es aufgenommen wird, aber wenn man einen gewissen Pegel an Fin aufgesammelt hat, dürfte es recht egal sein, was man nimmt.

Subject: Aw: Finasterid ... Variable Füllstoffe ... je nach Hersteller ... Posted by obendrauf on Fri, 13 Jan 2012 19:35:17 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

sehr interessant! habe gerade die stada tabletten topisch abgesetzt wegen jucken! seitdem alles ok! hab jetzt noch welche von heumann hier! mal sehen was die alles enthalten. in sachen oraler applikation dürfte die bioverfügbarkeit wegen den füllstoffen nur marginal schwanken.

Subject: Aw: Finasterid ... Variable Füllstoffe ... je nach Hersteller ... Posted by mike. on Fri, 13 Jan 2012 20:02:35 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

obendrauf schrieb am Fri, 13 January 2012 20:35 Heumann Fin...die alles enthalten...

bitte posten

Subject: Aw: Finasterid ... Variable Füllstoffe ... je nach Hersteller ... Posted by obendrauf on Fri, 13 Jan 2012 20:56:38 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Cellulose, mikrokristalline
Cellulose, mikrokristalline
Lactose H2O
Macrogolstearat
Magnesiumstearat
Methylhydroxypropylcellulose
Natriumdodecylsulfat
Poly(O-carboxymethyl)stärke Natrium
Staerke, vorverkleisterte Mais