
Subject: Aw: GHO scheint zu funktionieren

Posted by [Shockloss0815](#) on Sun, 12 Sep 2010 00:39:54 GMT

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

Minim@I_Nbg schrieb am Sun, 12 September 2010 01:08 Shockloss0815 schrieb am Sat, 11 September 2010 20:15 Minim@I_Nbg schrieb am Sat, 11 September 2010 19:35 Shockloss0815 schrieb am Sat, 11 September 2010 17:58 Kane187 schrieb am Sat, 11 September 2010 16:55 ich hab das schon mal gefragt und keine richtige antwort bekommen.

warum nur höchstens ca. 50 Grafts pro cm²?

@ nightwalker:

was meinst du, werden die preise in nächster zunkunft bei ihm auch runter gehen, oder eher nicht?

Weil die eher wert auf natürliche Dichte legen. Die haben auch hauptsächlich "älteres" Klientel.

Und er will ja dass man sich die Möglichkeit offen hält für HSI.

Die Preise neeeeeeeee die fallen nicht, zumindest bis dann nicht, wenn hier keiner mehr ne FUT macht und die FUE Docs langsam aber sicher einen Preiskampf haben und sich auf Qualität berufen müssen.

SOlange Leute noch zu FUT Docs gehen, hast du ein unübersichtliches Preisbarometer, wenn alle nun FUE machen würden, dann würden dort die Preise sinken zwangsläufig.

Wenn jetzt noch alle Druc machen würden, sich eine Technik anzueignen die garatierten DOnor Neuwuchs hat, DANN und nur DANN würden die Preise rapide in den Keller gehen.

Aber da hier noch genügend Leute rumlaufen die was anderes behaupten, haben wir halt PEch gehabt

Ich winke mal zu NW5a rüber

Also bei 50 Grafts pro cm² würde ich nicht von einer natürlichen Dichte sprechen...

unübersichtliches Preisbarometer

Wenn die Preise der HSI in der nächsten Zeit nicht fallen werden dann ist ganz bestimmt nicht die aktive Nachfrage der FUT Kundschaft verantwortlich... Shockloss das ist einfach nur eine lächerliche Argumentation von dir....

Die Preise werden dann fallen, wenn das Angebot aufgrund der Nachfrage erhöht wird. Mit der steigenden Nachfrage wird auch die Konkurrenz umrüsten und ihr Angebot hinsichtlich dessen erhöhen. Und so wie es aussieht ist die Nachfrage ja da...

Falsch du vergleichst Äpfel mit Birnen, der Markt für Schönheits OPs ist ein anderer als der reguläre.

50 Grafts pro cm² sind nach Haartyp eine natürliche Dichte, es kommt nicht auf die Grafts an sondern auf die Haare

Die Preise sind unübersichtlich, denn wenn mich nicht alles täuscht gehen die Preise von 50 Cent bis hin zu 18 Euro Pro Graft, jaja wenn du schon LOL schreibst dann belege dein LOL mal.

Du meinstest HST und nicht HSI, mach deine Hausaufgaben Danke. Doch klar liegt das auch daran, solange keine Einheit bei den Baldies herrscht, solange wird es starre Preise geben, da es einige Leute gibt die einfach nur aus Balla Balla Kopflos Motiven zur nächten Klitsche um die Ecke laufen. Wie du sieht, deine Ausführungen lächerlich, statt dich immer nur auf mich einzuschiessen als Person mal lieber richtig recherchieren.

Die Preise werden fallen wenn die Nachfrage steigt? Ähhh wohl kaum in einem Monopolfall.

Das zwite mit der Konkurrenz was du schriebst ist genau das gleiche was ich auch sagte, nur da du wieder mal nicht richtig liest und dich nur auf meinen Nick konzentrierst lache ich dich gerade mal herzlichst aus und frage mich erneut ob nicht vielleicht etwas zuviel vom Kopf abgeschnitten wurde.

Desweiteren meine Theorie, dass viele auf GHO rumhacken weil es denen zu teuer ist und sie nicht wahrhaben wollen, dass es eine Lösung für ds Haarproblem gibt, nur aber das Geld dafür fehlt

Hey Shocki, nimm doch nicht immer alles so persönlich. Ich beziehe mich nicht auf deinen Nick, sondern auf den Inhalt den du in deinen Beiträgen von dir gibst. Natürliche Dichte geht für mich von den Haargrafts pro cm² aus. Bei einer Durchschnittszahl von 2,2 Haaren sind 50 Grafts pro cm² einfach zu wenig. Dann würde ich nicht von einer natürlichen Dichte reden.

Wenn die Nachfrage weiter steigen wird, wird es bei keinem Monopol bleiben. Deshalb lehne ich mich zurück und warte mit Vorfreude auf die Ergebnisse die uns bestimmt bald entgegen kommen werden

Doch es bleibt bei einem Monopol, weil sich keiner der anderen Docs hier mit einer Donorneuwuchs Technik befasst, so scheint es.

Warum zum Beispiel versuchen denn die Hattis nicht bei ihrer FUT Multiplikation betreiben schliesslich hat dies ja in Studien geklappt