
Subject: Groupon: Kaltlaser gegen HA?

Posted by [yavuzffm](#) on Fri, 13 Jan 2012 13:28:41 GMT

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

Hi Leute, sagt mal kennt ihr das Verfahren mit Kaltlaser gegen HA?

Habe eben auf Groupon.de

Link

http://www.groupon.de/deals/frankfurt-special/haarwunschzentrum-frankfurt/2658557?nlp=&CID=DE_CRM_1_0_0_13&a=1809

dies gefunden. Hat jemand schonmal über sowas gehört? Erfahrungen?
Weiß nicht ob das weggeschmissenes Geld wär wenn ich dafür Geld ausgabe...

Subject: Aw: Groupon: Kaltlaser gegen HA?

Posted by [Minim@I_Nbg](#) on Fri, 13 Jan 2012 13:51:43 GMT

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

Ich denke die meinenn damit einfach den Hairmax Lasercomb

Subject: Aw: Groupon: Kaltlaser gegen HA?

Posted by [Legende](#) on Fri, 13 Jan 2012 14:05:16 GMT

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

nur werbung

Subject: Aw: Groupon: Kaltlaser gegen HA?

Posted by [yavuzffm](#) on Sat, 14 Jan 2012 01:28:59 GMT

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

also nur rausgeschmissenes geld... ok in ordnung weiß bescheid

Subject: Aw: Groupon: Kaltlaser gegen HA?

Posted by [malcanum](#) on Sat, 14 Jan 2012 01:30:49 GMT

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

Ich hatte mir auch mal so einen Laser gekauft, das war auch rausgeschmissenes Geld. Mag sein das die richtig teuren was bringen, aber irgendwie gibt es nicht wirklich positive Berichte darüber.

Subject: Aw: Groupon: Kaltlaser gegen HA?
Posted by [pilos](#) on Sat, 14 Jan 2012 07:39:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

yavuzffm schrieb am Fri, 13 January 2012 15:28Hi Leute, sagt mal kennt ihr das Verfahren mit Kaltlaser gegen HA?

Habe eben auf Groupon.de

Link

http://www.groupon.de/deals/frankfurt-special/haarwunschzentrum-frankfurt/2658557?nlp=&CID=DE_CRM_1_0_0_13&a=1809

dies gefunden. Hat jemand schonmal über sowas gehört? Erfahrungen?
Weiß nicht ob das weggeschmissenes Geld wär wenn ich dafür Geld ausgabe...

5 behandlungen für 250 euro

und empfohlen werden 50 behandlungen....

Subject: Aw: Groupon: Kaltlaser gegen HA?
Posted by [REMOLAN](#) on Sat, 13 Oct 2012 01:17:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die nutzen die Faulheit und Dummheit des Kunden aus...

Wer naiv ist, geht in so ein super modern-positiv gestimmt eingerichtetes Svenson Haarstudio oder Savehair oder sonst was und zahlt für 50 Behandlungen knapp 2500-3000 Euro

Die machen die Leute glauben, dass diese Geräte so besonders "high-tech" sind und 40000€ kosten... Verrückt. Mag sein, dass die Original Studiogeräte mitm Computer usw. sehr teuer sind... Aber im Endeffekt unnötig.

Es geht ja um LLLT, nicht um Komfort drumherum.

Die verwenden 650 Nm 5mW Dioden (volle Kopfbedeckung mit ca. 150-300 Dioden). Modell sogar gleich den FDA-zugelassenen Aixiz-Dioden, die auch vom OverMachoGrande und anderen US-Forum-Usern verwendet werden.

Wenn man die LLLT-Therapie versuchen möchte (was keine schlechte Sache ist), dann besorgt man sich besser das Zeug und baut selbst eine Vorrichtung, da kann wenig schief gehen, wenn man die wichtigsten "Grundregeln" beachtet und handwerklich begabt und geduldig ist.

Z.B.: 300 Aixiz Dioden um 600Euro, Schaum für den Helm, Computernetzteil ATX umbauen

(40Euro), Kunststoff-Bürstenköpfe (als Abstandhalter und zwecks Komform) (20Euro für ein paar Bürsten). Gesamt: max. 700€ und viel Geduld und Fingerspitzengefühl beim Verkabeln, usw.

Auch wens vielleicht nicht effektiv ist (kann man aber auf keinen Fall ausschließen, ich halte jedenfalls was von LLLT und habe vor 5 Wochen begonnen, mal sehen) -Ist es besser, als sich von so einem schickimicki-Haarstudio abzocken zu lassen

Subject: Aw: Groupon: Kaltlaser gegen HA?
Posted by [pilos](#) on Sat, 13 Oct 2012 08:57:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

so viele dioden braucht man garnicht ...es geht auch mit weniger

Subject: Aw: Groupon: Kaltlaser gegen HA?
Posted by [samy1.0](#) on Sat, 13 Oct 2012 08:57:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Also du hast dir selber nen Helm gebaut?
Könntest du davon mal nen Foto machen?

mfg samy

Subject: Aw: Groupon: Kaltlaser gegen HA?
Posted by [pilos](#) on Sat, 13 Oct 2012 09:01:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

samy1.0 schrieb am Sat, 13 October 2012 11:57Also du hast dir selber nen Helm gebaut?
Könntest du davon mal nen Foto machen?

mfg samy

ich habe noch keines gebaut..vielleicht später mal

aber hier kannst du alles sehen

<http://www.google.de/search?hl=de&lr=&cr=&safe=images&um=1&ie=UTF-8&tbn=isch&source=og&q=laser%20helmet&sa=N&tab=wi&ei=oS15UPraAefU0QWahIC4Bw&biw=1024&bih=583&sei=pi15UJi-BaGb1AXL0oD4Dg>

Subject: Aw: Groupon: Kaltlaser gegen HA?
Posted by [Paperbird](#) on Sat, 13 Oct 2012 11:46:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Pilos, ich glaube samy meinte REMOLAN!
(Soll Foto hochladen)

Subject: Aw: Groupon: Kaltlaser gegen HA?
Posted by [pilos](#) on Sat, 13 Oct 2012 15:35:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Paperbird schrieb am Sat, 13 October 2012 14:46Pilos, ich glaube samy meinte REMOLAN!
(Soll Foto hochladen)

stimmt

Subject: Aw: Groupon: Kaltlaser gegen HA?
Posted by [REMOLAN](#) on Sat, 13 Oct 2012 17:20:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Also momentan arbeite ich noch mit Clustern (80 Dioden in einem gelochten PVC-Brett).
Damit behandle ich in Zonen (Vorderkopf, li/re Schläfenpartie, mittlerer-hinterer Oberkopf,
hintere Seiten/Donor) , also gesamt ca. 6 Zonen = 120 Minuten Aufwand (mache ich 3x die
Woche am ABEND)

Es gab beim Material des Helmes nämlich leider Probleme (war mir sicher, auf
OverMachoGrande.com wäre mittelweicher PVC-Schaum gemeint, aber leider sind "Foamies"
gemeint, die weich wie Bananenschalen sind...) -Diese Foamies konnte ich nirgends in
Österreich/Deutschland/Eu auf irgendeiner Bestellseite finden...schaue am Montag persönlich
dort vorbei: <http://www.nussbaumer-kunststoffe.at/> die müssen sowas im Restelager haben...
Oder wollt ihr schon Bilder von dem Cluster sehen?

Das Design werde ich ähnlich gestalten wie OverMachoGrande (zumindest die Anordnung der
Dioden und die Bürstenköpfe- drumherum lasse ich mir vielleicht noch was Nettes einfallen)
Ich werde versuchen, auch die Seiten und den Donor etwas zu bedecken... evtl. "Klappen"
ranmachen, die dann an Seiten und oberem Donorbereich "anliegen"...Wo ich extra-Cluster

mache (daher habe ich 300 Dioden gekauft).

@pilos: inwiefern meinst du, es geht auch mit weniger Dioden? Wenn man Zonen einteilt, oder auch bei "Full coverage" ?

Ansonsten: Ich habe die Dioden diffus eingestellt, da so zwar punktuell weniger Energie ausgestrahlt wird, aber die Kegel sich etwas "überschneiden" und damit eine regelmäßige Bestrahlung der Kopfhaut garantiert ist. Es gibt ja auch "Überstimulation", was bei fokussierten Linsen umso wahrscheinlicher ist.

In Laserstudios sind die Strahlen auch diffusiert.

Subject: Aw: Groupon: Kaltlaser gegen HA?
Posted by [pilos](#) on Sat, 13 Oct 2012 17:33:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

REMOLAN schrieb am Sat, 13 October 2012 20:20

@pilos: inwiefern meinst du, es geht auch mit weniger Dioden? Wenn man Zonen einteilt, oder auch bei "Full coverage" ?

auch bei full

Zitat:Ansonsten: Ich habe die Dioden diffus eingestellt, da so zwar punktuell weniger Energie ausgestrahlt wird, aber die Kegel sich etwas "überschneiden" und damit eine regelmäßige Bestrahlung der Kopfhaut garantiert ist. Es gibt ja auch "Überstimulation", was bei fokussierten Linsen umso wahrscheinlicher ist.

auch eine möglichkeit

Zitat:Es gab beim Material des Helmes nämlich leider Probleme (war mir sicher, auf OverMachoGrande.com wäre mittelweicher PVC-Schaum gemeint, aber leider sind "Foamies" gemeint, die weich wie Bananenschalen sind...) -Diese Foamies konnte ich nirgends in Österreich/Deutschland/Eu auf irgendeiner Bestellseite finden...

braucht man diese überhaupt

nimm doch einen größeren kunststoffhelm

Subject: Aw: Groupon: Kaltlaser gegen HA?
Posted by [knopper22](#) on Sat, 13 Oct 2012 17:52:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ähm nur mal kurz zum Verständnis, das ich nickt in meinem AGA-Weltbild erschüttert werde.
Was macht dieser Laser genau? Gerade in Verbindung mit DHT, bzw. PDG-2?
Wird da auch irgendwas reduziert bzw. gehemmt, ähnlich wie Fin es bspw. tut?

Wie läuft das genau ab?

Subject: Aw: Groupon: Kaltlaser gegen HA?
Posted by [pilos](#) on Sat, 13 Oct 2012 18:50:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

knopper22 schrieb am Sat, 13 October 2012 20:52Ähm nur mal kurz zum Verständnis, das ich
nickt in meinem AGA-Weltbild erschüttert werde.
Was macht dieser Laser genau? Gerade in Verbindung mit DHT, bzw. PDG-2?
Wird da auch irgendwas reduziert bzw. gehemmt, ähnlich wie Fin es bspw. tut?

Wie läuft das genau ab?

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/21968/#msg_244075

<http://www.haarwunschzentrum.de/low-level-laser.html>
