

---

Subject: Neuer Laserkamm von Lexington: Lux 12 mit mehr Dioden

Posted by [HaarWichtig](#) on Tue, 26 Jan 2010 20:39:59 GMT

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

---

Hallo liebe Forengemeinde!

Ich überlege mir einen Laserkamm zuzulegen. Wie ich in Erfahrung bringen konnte, ist für den europäischen Raum u.a. ein neues Modell, welches nunmehr 12 Dioden besitzt, erschienen. Es firmiert unter dem Namen "Hairmax Lux 12". Auf der offiziellen Homepage von Lexington findet sich jedoch kein Hinweis auf die neue Produktlinie. Das verwirrt mich. Ich würde mich freuen, wenn sich die Haarlaserexperten vielleicht einmal folgenden Link anschauen könnten:

Beispielsweise folgender Link: [http://www.peak-nutrition.co.uk/hair\\_health/laser\\_therapy/haairmax\\_lasercomb.htm](http://www.peak-nutrition.co.uk/hair_health/laser_therapy/haairmax_lasercomb.htm)

Schöne Grüße,

HaarWichtig

---

---

Subject: Re: Neuer Laserkamm von Lexington: Lux 12 mit mehr Dioden

Posted by [benutzer81](#) on Tue, 26 Jan 2010 21:08:20 GMT

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

---

Viele Experten wirst du hier nicht finden.. Der Laserkamm hat sich unabhängig von den Herstellern nie wirklich bewährt.

---

---

Subject: Re: Neuer Laserkamm von Lexington: Lux 12 mit mehr Dioden

Posted by [sharpanator](#) on Thu, 28 Jan 2010 02:29:18 GMT

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

---

Glaubst du wirklich an sowas? Es sieht aus wie ein großer Schwindel um damit das große Geld zu machen, so wie ein typisches Home Shopping Produkt, also für mich sieht es sehr verdächtig aus. Bei manchen Leuten wirkt Propecia und Minox noch nicht mal und die greifen schon stark in den Körper ein, ich weiss nicht ob Licht das DHT weg bekommt. Wäre allerdings ein Traumhafter Gedanke für alle hier

---

---

Subject: Re: Neuer Laserkamm von Lexington: Lux 12 mit mehr Dioden

Posted by [NW5a](#) on Sat, 30 Jan 2010 12:45:04 GMT

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

---

LowLevelLaser Therapy ist nur eine Option, die jeder für sich ausprobieren muss. Es hilft nicht jedem, aber hilft Fin, Minox oder Pantostin jedem? Wer hat es schon ehrlich 6 Monate und länger durchgezogen? Ich habe neulich Bilder von Pippo im HT Forum gesehen, welcher Laser

---

schon länger anwendet. Ich fand es sehr gut. Gerade die dünnen Haare in den betroffenen Gebieten sahen sehr stark und gesund aus. Laser könnte für einige ein weiterer Baustein im Kampf gegen AGA sein.

---

---

Subject: Re: Neuer Laserkamm von Lexington: Lux 12 mit mehr Dioden  
Posted by [Christian24](#) on Sat, 30 Jan 2010 13:29:12 GMT

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

---

Was interessant wäre, ob man damit das Jucken wegbekommen würde, bzw. ob es gegen Trichodynne hilft??? Gibts dazu Erfahrungsberichte?? Wenn dem so wäre, würde ich das vielleicht auch mal testen!

---

---

Subject: Re: Neuer Laserkamm von Lexington: Lux 12 mit mehr Dioden  
Posted by [sharpanator](#) on Sat, 30 Jan 2010 22:16:10 GMT

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

---

Ich denke schon dass es einige gibt die FIN schon länger als 6 Monate nehmen. Minoxidil und FIN sind aber bewiesen dass es wirkt, der Laser nicht. Es ist vom amerikanischen TÜV abgenommen dass das Gerät nicht gefährlich ist aber nicht dass es wirkt, quasi wie ein Heizstrahler, der hat auch so ein Siegel.

Ich finde es sieht irgendwie verdächtig aus wie es beworben wird, der Hersteller hat extra ein Forum gegründet, sowas wie hier. Es macht den Anschein dass damit viel Geld verdient wird, das Gerät ist extrem teuer für die Technik. Ich bin auf alle Fälle skeptisch, wenn es wirkt wäre es toll, das muß ich zugeben!

---

---

Subject: Re: Neuer Laserkamm von Lexington: Lux 12 mit mehr Dioden  
Posted by [NW5a](#) on Sat, 30 Jan 2010 22:48:50 GMT

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

---

sharpanator schrieb am Sat, 30 January 2010 23:16Ich denke schon dass es einige gibt die FIN schon länger als 6 Monate nehmen. Minoxidil und FIN sind aber bewiesen dass es wirkt, der Laser nicht. Es ist vom amerikanischen TÜV abgenommen dass das Gerät nicht gefährlich ist aber nicht dass es wirkt, quasi wie ein Heizstrahler, der hat auch so ein Siegel.

Ich finde es sieht irgendwie verdächtig aus wie es beworben wird, der Hersteller hat extra ein Forum gegründet, sowas wie hier. Es macht den Anschein dass damit viel Geld verdient wird, das Gerät ist extrem teuer für die Technik. Ich bin auf alle Fälle skeptisch, wenn es wirkt wäre es toll, das muß ich zugeben!

Es ist bewiesen, daß es wirkt und trotzdem hilft es hier so vielen nicht ! Ich denke alle Studien muss man hinterfragen und daher muss man es eben selbst probieren, wenn man das nötige Kleingeld für so einen Laserkamm hat. Der Pippo nutzt allerdings nicht diesen Kamm, sondern einen Laserhelm, der wohl noch deutlich mehr Power hat.

---

---

Subject: Aw: Neuer Laserkamm von Lexington: Lux 12 mit mehr Dioden

Posted by [dodge123](#) on Tue, 27 Apr 2010 14:11:01 GMT

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

---

Habe ein Jahr lang nen richtigen Laserhelm benutzt (nach Overmachogrande, 90 Dioden). Eine Behandlung war 3x 20 min alle drei Tage. Hat nichts gebracht (eventuell sind die Haare ein bisschen dicker geworden, man redt sich aber schnell was ein wenn man so ein Auwand betreibt und an die Theorie zunächst mal glaubt). Dazu am besten mal das regrowth.com Forum besuchen. Da herrscht die Lasersekte. köstlich, ich bin leider auch drauf reingefallen, habe über 300 € für die einzelnen Komponenten bezahlt und zwei Wochen für den Bau benötigt. So ein Laserkamm wird schonmal überhaupt nichts bringen!!!

---

Subject: Aw: Neuer Laserkamm von Lexington: Lux 12 mit mehr Dioden

Posted by [sharpanator](#) on Tue, 27 Apr 2010 14:22:12 GMT

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

---

Habe auch gelesen dass die Firma Lexington da in Bedrängnis ist weil ihre angebotenen Kämmen nicht mehr dem ersten Modell entsprechen und somit nicht mehr Zertifiziert sind. Zudem soll zuviel Strahlung auch gefährlich sein.

---

Subject: Aw: Neuer Laserkamm von Lexington: Lux 12 mit mehr Dioden

Posted by [Darkthunder](#) on Wed, 28 Apr 2010 21:14:46 GMT

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

---

Vergesst doch diesen Laserkamm ...

WENN, dann kann man sich für dieses Geld auch einen Laserhelm bauen, welcher in der Anwendung weitaus einfach ist, sofern man ein kleines bisschen handwerkliches oder bastlerisches Geschick vorweisen kann und WENN es funktioniert, was es leider nicht bei allen tut, dann ist man mit dem Helm weitaus auf der eher sicheren Seite und man unterstützt nicht diese hanebüchernen Unternehmen, welche irgendwelche Art von Homeshopping Produkten zu Wucherpreisen verkaufen ... alleine das ist es schon wert ...

---

Subject: Aw: Neuer Laserkamm von Lexington: Lux 12 mit mehr Dioden

Posted by [pippo24](#) on Fri, 07 May 2010 19:41:15 GMT

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

---

Jo da schreib ich doch mal was dazu

Wie NW5a ja schon sagte benütze ich seit längeren einen 300dioden helm. 3x woche für 15min (der aufwand hält sich also in grenzen..)

Mittlerweile habe ich mit der kombination von helm und einem topical meinen ha gestoppt und insg. sehr gute haarquali.

NW5a vllt komme ich ja nochaml zwecks HT auf dich zu, weil wenss so beleibt dann füll ich die verlorenen areale auf und endlich ist der haarstress vorbei.

---

Insg. dneke ich kann der helm schon was bringen, aber man braucht bisschen geduld und mind. 250 dioden. mit nem kamm oder 90dioden kommste nicht weit.

---

---

Subject: Aw: Neuer Laserkamm von Lexington: Lux 12 mit mehr Dioden  
Posted by [sharpanator](#) on Fri, 07 May 2010 20:08:11 GMT

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

---

aber man kann jetzt auch nicht sagen an was es gelegen hat, vielleicht auch nur am Topical oder es es wird von selbst schwächer, da du ja schon kahle Stellen hast, sowas tritt ja auch manchmal in Schüben auf

---

---

Subject: Aw: Neuer Laserkamm von Lexington: Lux 12 mit mehr Dioden  
Posted by [conpelos](#) on Fri, 07 May 2010 20:54:46 GMT

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

---

Hatte den Wired-Technologies LLC mit 9 x 650er Lasern für gut 18 Monate im Gebrauch (Jan. 2006 - Jun. 2007, 3 x die Woche für 20 min.). Mein Fazit: Zeitverschwendung

---

---

Subject: Aw: Neuer Laserkamm von Lexington: Lux 12 mit mehr Dioden  
Posted by [dodge123](#) on Fri, 17 Sep 2010 23:50:18 GMT

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

---

@ pippo: Ich habe zwar ein teil mit 90 dioden benutzt, dafür aber den Kopf in drei Abschnitten gelasert ( eine Sitzung = 3x 20 min- Hinterkopf, Seite rechts vorn, Seite links vorn) damit entspricht das 270 Dioden, sind nur 30 weniger als deine. Ich habe mich genau an die Bauanleitung von Overmachogrande gehalten, damit die Flächenabdeckung der Dioden stimmt, um den entsprechenden Joulewert pro qcm zu bekommen. Was den Juckreiz angeht ist mir mittlwerweile aufgefallen, dass immer wenn ich etwas neues teste er für einige Zeit verschwunden ist, irgendwann kommt er aber zurück, so auch beim Laserhelm. Da das Lasern in regelmäßigen Abständen und vom ganzen Procedere eher einem Ritual gleicht kann es sein dass dieser psychologische Faktor länger anhaltend ist. Nach einem jahr hab ich aber objektiv Fotos verglichen, war ehrlich zu mir und es hatte sich rein garnichts getan.

---

---

Subject: Aw: Neuer Laserkamm von Lexington: Lux 12 mit mehr Dioden  
Posted by [NW5a](#) on Wed, 22 Sep 2010 18:56:30 GMT

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

---

Vielleicht hilft es dir einfach nicht. Es gibt eben nicht die EINE Lösung für jeden. Jeder muss es für sich ausprobieren und den schmalen Grat finden. Einige vertragen Fin und hilft nicht, einige vertragen es nicht, aber es hilft. Genau das gleiche bei Minox usw usw

---