
Subject: Luce LDS 100

Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Sun, 29 Dec 2013 15:29:18 GMT

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

connection.ebscohost.com/c/articles/15794565/infrared-light-returns-hair-growing-phase

Luce LDS 100 converts approximately 70 percent of hair from the telogen or resting phase back into the anagen or growing phase.

Alternative zu Laser? (LLLT)

Subject: Aw: Luce LDS 100

Posted by [pilos](#) on Sun, 29 Dec 2013 16:16:38 GMT

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

reneschau schrieb am Sun, 29 December 2013

17:29connection.ebscohost.com/c/articles/15794565/infrared-light-returns-hair-growing-phase

Luce LDS 100 converts approximately 70 percent of hair from the telogen or resting phase back into the anagen or growing phase.

Alternative zu Laser? (LLLT)

alternative nicht aber möglicherweise ergänzung

aber man soll auch nicht davon alleine wunder erwarten, je nachdem wie fortgeschritten der HA

940nm 140 Hz

Subject: Aw: Luce LDS 100

Posted by [Rembrandt](#) on Mon, 30 Dec 2013 00:30:35 GMT

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

Denke es macht Sinn, beim Bau des eigenen Laser Helms die Laser mit solchen infrared lights zu ergänzen. Soweit ich gesehen habe beschreibt Konftec auf deren Seite wie sie das bei deren Lasern gemacht haben.

Wenn die Erfolgsrate von 70% der Haare in der Ruhephase stimmt, wäre das eine tolle Ergänzung.

Es hat ja mal wer gepostet hier, dass sie an einer Anleitung für den Eigenbau eines Laserhelms schreiben... was ja großartig ist und eine tolle Geste. Ev können bei dieser Anleitung solche

Infrared lights mit eingebaut werden?

LG

Subject: Aw: Luce LDS 100

Posted by [PeterNorth](#) on Mon, 30 Dec 2013 11:44:12 GMT

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

pilos schrieb am Sun, 29 December 2013 17:16reneschaub schrieb am Sun, 29 December 2013 17:29connection.ebscohost.com/c/articles/15794565/infrared-light-returns-hair-growing-phase

Luce LDS 100 converts approximately 70 percent of hair from the telogen or resting phase back into the anagen or growing phase.

Alternative zu Laser? (LLLT)

alternative nicht aber möglicherweise ergänzung

aber man soll auch nicht davon alleine wunder erwarten, je nachdem wir fortgeschritten der HA

940nm 140 Hz

tut gut sowas zu lesen - und danke an Pilos für die Hilfe an dem Laserhelm
