
Subject: Aphro Celina Hair - Isopropyl Cloprostenate
Posted by [ricc123](#) on Tue, 19 May 2015 18:37:39 GMT

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

Moin

Hat jemand schonmal etwas von diesem Wirkstoff gehört? Scheint ein Analog von Prostaglandin

Der aktive kosmetische Wirkstoff von Aphro Celine Hair (Isopropyl Cloprostenate) stammt ursprünglich aus der Glaukom- Forschung (Augenheilkunde) und wurde für die kosmetische Anwendung weiterentwickelt. Der einzigartige Wirkstoff komplex von Aphro Celina Eyelash ist auch hier enthalten und wurde mit weiteren Inhaltsstoffen zum haarwuchsfördernden Therapeutikum vollendet. Aphro Celina Hair stimuliert die Haarwurzel, verlängert die Wachstumsphase, steigert die Keratinsynthese und verzögert zugleich den Ausfall der Haare.

Meinte Tante, die ein Kosmetikstudio besitzt, hat auf einer Messe von dem Produkt erfahren. Mit dem Wimpernserum hat sie wohl sehr gute Erfahrungen gemacht, es gibt aber wohl eben auch ein Produkt für die Haare mit dem selben Wirkstoff.

Mehr Infos hier: <http://aphrocelina.de/hair/>

Sieht jetzt nicht nach Scam aus finde ich, aber finde leider zum Wirkstoff nur etwas in Verbindung mit Wimpern, nicht mit Haaren....

Subject: Aw: Aphro Celina Hair - Isopropyl Cloprostenate
Posted by [PeterNorth](#) on Tue, 19 May 2015 19:54:53 GMT

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

in der glaukom forschung hats wohl nix gebracht, jetzt will man die kohle über die haare wieder reinholen.

Subject: Aw: Aphro Celina Hair - Isopropyl Cloprostenate
Posted by [pilos](#) on Tue, 19 May 2015 20:37:35 GMT

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

viel zu schwach konzentriert um überhaupt eine wirkung zu haben , damit es als kosmetisches produkt rechtlich durchgeht und nicht rezeptpflichtig wird

wenn der wirkstoff selbst überhaupt eine wirkung hat

Subject: Aw: Aphro Celina Hair - Isopropyl Cloprostenate

Posted by [ricc123](#) on Thu, 21 May 2015 13:04:45 GMT

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

pilos schrieb am Tue, 19 May 2015 22:37

viel zu schwach konzentriert um überhaupt eine Wirkung zu haben, damit es als kosmetisches Produkt rechtlich durchgeht und nicht rezeptpflichtig wird

wenn der Wirkstoff selbst überhaupt eine Wirkung hat

Hab denen mal just for fun trotzdem geschrieben und paar Fragen gestellt:

Vielen Dank für Ihre Fragen:

zu1.:

Die Wirkstoffkonzentration beim Aphro Celina HAIR resultiert aus den jahrelangen Erfahrungen mit dem Eyelash.

Die dortige Wirkstoffkonzentration, die als Kosmetikprodukt empirisch ermittelt wurde, da zuvor keine Erkenntnisse vorlagen und die Wirkstoffkonzentration aus vergleichbaren Arzneimitteln für einen dosierten kosmetischen Einsatz viel zu hoch waren (unkontrollierbare Wachstumsexplosion), wurde zum Anhaltspunkt für das Hairserum.

Aus der erprobten Wirkstoffkonzentration des Eyelash wurde die Konzentration für das Hair dahingehend verändert, daß mit der gewählten Art der Aufbringung (tropfenweise) und der damit erreichbaren Fläche am Haarfollikel etwa die gleiche Wirkstoffkonzentration erreicht wird wie beim Eyelash.

Das Ergebnis gibt uns Recht.

zu2.:

Die Basislösung ist als Transportmittel geeignet, den Haarfollikel zu erreichen. Mehr kann man dazu eigentlich nicht sagen. Das Ergebnis ist maßgebend.

zu3.:

Ja, es gibt eine klinische Studie, die mit Patienten einer dermatologischen Klinik durchgeführt wurde. Uns liegen die Ergebnisse vor. Sie sind überaus positiv.

Gegenwärtig wird die Studie in eine veröffentlichungsreife Form gebracht und demnächst veröffentlicht.

Wenn Sie noch Fragen haben, können Sie mich selbstverständlich jederzeit kontaktieren.

Soll jetzt nichts groß heißen, aber nett, dass die nach 2 Tagen schon geantwortet haben.

Subject: Aw: Aphro Celina Hair - Isopropyl Cloprostenate
Posted by [pilos](#) on Thu, 21 May 2015 13:34:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

die mail ist trotzdem nicht aussagekräftig.

und da bimatoprost nicht mal in 1000 ppm zufriedenstellend war...kann das IsoClop in kosmetischen <100 ppm auch nicht viel reisen.