
Subject: CPA-Lösung - Welche Konzentration?
Posted by [galaxina](#) on Wed, 15 Jul 2015 21:35:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo liebe User,

ich bin zwar eine Frau, aber aufgrund meines gegengeschlechtlichen Vorlebens und der damit verbundenen hormonellen Probleme poste ich lieber mal hier, weil informativ möglichst viel "abschöpfen" möchte.

Haarsausfall hatte ich eigentlich nie, eher "nur" eine hohe Stirn. Ich bin seit 30 Monaten in der HRT, 6 davon auch Depotspritze. Musste ich wegen OP jetzt erstmal absetzen. Als Nebenmedikation bekomme ich 10mg CPA. Damit sind die Ecken vorne und die gesamte Haarlinie sehr gut am Nachwachsen. Problem ist aber nach wie vor mein sehr feines Haar und die fehlende Haardichte auf dem Oberkopf. Nun habe ich echt quasi alles durch - das komplette Gedöns Regaine, Finasterid, sämtliche NEMs, Tinkturen, Capsaicin usw. - ich kann nicht sagen, dass sich was getan hatte. Die Haare sind wegen der Länge immer noch eher ne Katastrophe und belasten mich zunehmen.

Nun wollte ich eine CPA-Tinktur herstellen, weil ich weiß, dass das Zeug auch hilft. Nun bin ich mir nicht sicher, welches Verhältnis ich ansetzen sollte. Wollte das einfach einer Tinktur zusätzlich untermischen, da ist ja alles drin. Nun habe ich mal was von 0,01/2% gelesen, hier wiederum was von 5mg/d ... ich nehme es ja oral, aber bilde mir einfach ein, das topisch mehr hängen bleibt und ich dann keine 50mg oral schlucken muss, sondern das gezielt absetzen kann.

Was denkt ihr über die Konzentration?

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?
Posted by [Alexander1988](#) on Wed, 15 Jul 2015 22:05:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

was ist CPA ?

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?
Posted by [galaxina](#) on Wed, 15 Jul 2015 23:25:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cyproteronacetat bzw. Androcur

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?
Posted by [pilos](#) on Thu, 16 Jul 2015 05:52:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

galaxina schrieb am Thu, 16 July 2015 00:35

Nun wollte ich eine CPA-Tinktur herstellen, weil ich weiß, dass das Zeug auch hilft. Nun bin ich mir nicht sicher, welches Verhältnis ich ansetzen sollte. Wollte das einfach einer Tinktur zusätzlich untermischen, da ist ja alles drin. Nun habe ich mal was von 0,01/2% gelesen, hier wiederum was von 5mg/d ... ich nehme es ja oral, aber bilde mir einfach ein, das topisch mehr hängen bleibt und ich dann keine 50mg oral schlucken muss, sondern das gezielt absetzen kann.

Was denkt ihr über die Konzentration?

was für einer Tinktur zusätzlich

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?
Posted by [galaxina](#) on Thu, 16 Jul 2015 11:01:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Im einfachsten Fall z.B. ein Koffein-Haarwasser oder auch sowas von Alpecin Forte, was gut durchblutet und da halt dann entsprechend die nötige Menge an CPA zugeben. Da es ja nur 10mg gibt und 50mg müsste man das entsprechend vorher verdünnen und dann beimengen.

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?
Posted by [pilos](#) on Thu, 16 Jul 2015 11:27:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

galaxina schrieb am Thu, 16 July 2015 14:01Im einfachsten Fall z.B. ein Koffein-Haarwasser oder auch sowas von Alpecin Forte,

wird sich kaum lösen darin

und durch die unlöslichen füllstoffe welche mehr als 60% der tab masse ausmacht, hast du keine kontrolle wie viel sich überhaupt löst

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?
Posted by [galaxina](#) on Thu, 16 Jul 2015 12:41:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Meinst, dass sich das in Alkohol nicht löst?

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?
Posted by [pilos](#) on Thu, 16 Jul 2015 13:01:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

galaxina schrieb am Thu, 16 July 2015 15:41Meinst, dass sich das in Alkohol nicht löst?

in alkohol schon

die benannten tinkturen besten aber aus zu viel wasser um das cpa zu lösen

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?
Posted by [galaxina](#) on Thu, 16 Jul 2015 13:18:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

die Lösung wäre dann welche?

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?
Posted by [pilos](#) on Thu, 16 Jul 2015 13:24:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

galaxina schrieb am Thu, 16 July 2015 16:18die Lösung wäre dann welche?

mit

80 ml http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/294641/#msg_294641

20 ml Propylenglycol

ist man eher auf der sicheren seite, was die löslichkeit angeht

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?
Posted by [galaxina](#) on Thu, 16 Jul 2015 13:40:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

danke, wusste nicht, dass es sowas auch einzeln zu kaufen gibt.

Nun wäre noch die Eingangsfrage nach der Konzentration des CPA - die Angaben die ich so fand schwanken doch erheblich. 0,01% hieße ja 0,01mg auf 100ml - das erscheint mir doch etwas sehr wenig. Ich tendiere ja zu 1% - irgendwas muss da ja auch ankommen.

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?

Posted by [pilos](#) on Thu, 16 Jul 2015 13:50:01 GMT

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

galaxina schrieb am Thu, 16 July 2015 16:40danke, wusste nicht, dass es sowas auch einzeln zu kaufen gibt.

Nun wäre noch die Eingangsfrage nach der Konzentration des CPA - die Angaben die ich so fand schwanken doch erheblich. 0,01% hieße ja 0,01mg auf 100ml - das erscheint mir doch etwas sehr wenig. Ich tendiere ja zu 1% - irgendwas muss da ja auch ankommen.

schon wegen Löslichkeitsbedenken nicht mehr als 1%

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?

Posted by [Yes No](#) on Thu, 16 Jul 2015 14:18:02 GMT

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

Ich löse 20mg in 2ml Weingeist vor; und gebe dann daraus 1mg (~ 3 Tr.) in 1ml Minox (= 0.1%) vor dem Auftragen.

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?

Posted by [galaxina](#) on Thu, 16 Jul 2015 15:50:43 GMT

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

Warum mischt du es nicht gleich zur ganzen Flasche dazu?
Sicher, dass das unterm Strich 0,1% sind?
20mg Substanz auf ca. 2mg Lösungsmittel sind ja quasi schon 1000%.

P.S. Hää? Habe ich jetzt nen Denkfehler?

2% Lidocaine HCL 20 mg/ml Injection ... 20mg auf 1ml sind 2% ...

Stop: 1 Liter = 1 KILOGramm ... da hat wohl jemand das damals physikalisch unlogisch kalibriert.

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?

Posted by [pilos](#) on Thu, 16 Jul 2015 15:52:13 GMT

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

galaxina schrieb am Thu, 16 July 2015 18:50Warum mischt du es nicht gleich zur ganzen Flasche dazu?

Sicher, dass das unterm Strich 0,1% sind?

20mg Substanz auf ca. 2mg Lösungsmittel sind ja quasi schon 1000%.

2 mL

1%

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?

Posted by [Linkz](#) on Thu, 16 Jul 2015 15:57:42 GMT

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

Yes No schrieb am Thu, 16 July 2015 16:18Ich löse 20mg in 2ml Weingeist vor; und gebe dann daraus 1mg (~ 3 Tr.) in 1ml Minox (= 0.1%) vor dem Auftragen.

Du benutzt CPA topisch? Ist das jetzt ein Troll; bin mir da bei dir nie so sicher.

Wirkung auf die Haare/NWs?

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?

Posted by [galaxina](#) on Thu, 16 Jul 2015 15:57:43 GMT

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

Ja, siehe P.S.

Hatte nicht bedacht, dass 1 Liter ja 1 Kilogramm entsprechen und nicht 1 Gramm.

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?

Posted by [galaxina](#) on Thu, 16 Jul 2015 15:59:16 GMT

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

Nöö, CPA-Tinktur hilft sogar und warum es das nicht käuflich gibt, wissen die Götter.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16638440>

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?

Posted by [pilos](#) on Thu, 16 Jul 2015 16:02:37 GMT

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

Linkz schrieb am Thu, 16 July 2015 18:57

Du benutzt CPA topisch? Ist das jetzt ein Troll; bin mir da bei dir nie so sicher.

Wirkung auf die Haare/NWs?

cpa ist sogar etwas schwächer als ru...

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?
Posted by [Yes No](#) on Thu, 16 Jul 2015 16:17:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Linkz schrieb am Thu, 16 July 2015 17:57

Wirkung auf die Haare/NWs?

Wirkung ist denke ich da, weil von irgendwas müssen die neuen Haare ja kommen (Front/GHE).

Das komplette Topical ist: Minox und Finasterid (ca 1mg) und CPA (ca 1mg) und etwas Panthenol. Da Minox und Fin bereits lange im Einsatz, kann es nur von dem CPA kommen. Ach ja, noch die Massage..

NW kann ich nicht so genau sagen, da bereits gesundheitstechnisch eh im A gewesen, also schon davor. Wird wohl was syst. gehen und wie üblich auf Libido und co drücken, was aber für mich irrelevant.

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?
Posted by [Linkz](#) on Thu, 16 Jul 2015 16:41:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Yes No schrieb am Thu, 16 July 2015 18:17Linkz schrieb am Thu, 16 July 2015 17:57

Wirkung auf die Haare/NWs?

Wirkung ist denke ich da, weil von irgendwas müssen die neuen Haare ja kommen (Front/GHE).

Das komplette Topical ist: Minox und Finasterid (ca 1mg) und CPA (ca 1mg) und etwas Panthenol. Da Minox und Fin bereits lange im Einsatz, kann es nur von dem CPA kommen. Ach ja, noch die Massage..

NW kann ich nicht so genau sagen, da bereits gesundheitstechnisch eh im A gewesen, also schon davor. Wird wohl was syst. gehen und wie üblich auf Libido und co drücken, was aber für mich irrelevant.

Alles klar. Besten Dank für die Ausführung!

Vielleicht erstellt Pilos ja mal eine Anleitung für ein CPA-Topical - ohne und mit Minox - auf letzteres stehe ich eher nicht so. Wobei das ja für die meisten eh nicht infrage kommt. RU ist und bleibt Bullshit IMO.

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?
Posted by [galaxina](#) on Thu, 16 Jul 2015 21:51:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

RU klingt zwar auch interessant, aber CPA kriege ich ja normal auf Rezept und muss nix bezahlen ... insofern und ich weiß, dass es bei wirkt, nehms seit fast 3 Jahren.

Subject: Aw: CPA-Lösung - Welche Konzentration?
Posted by [samy1.0](#) on Sun, 19 Jul 2015 10:36:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)
