

---

Subject: Kupferpeptide

Posted by [el huevo](#) on Wed, 27 Aug 2008 14:34:09 GMT

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

---

Alle wollen Kupferpeptide, aber keiner will drüber diskutieren!  
Daher mache ich jetzt einen eigenen Thread auf.

Warum Kupferpeptide teuer bezahlen in Form von Folligen und Tricomin und Shampoos, wenn es möglicherweise eine günstige Alternative gibt, an den Grundwirkstoff zu kommen

Eine Frage an die Chemiker hier im Forum!

Einer der wichtigsten arzneilich wirksamen Bestandteile von Tricomin und Folligen sind ja diese heiß begehrten Kupferpeptide, engl. copper peptides.

Nach Zutatenangabe von Folligen ist das also übersetzt Kupfersulfat!  
Kupfersulfat ist ein Salz und gibt es günstig in großen Mengen in D zu kaufen.

Nur zum Beispiel diese Seite:

<http://www.crystalgrowing.com/coppersulfate/coppersulfate.htm>

gibt es nicht die Möglichkeit, es irgendwie in sein topical zu integrieren, und man kann sich die teuren Copperpeptide-Sprays und Shampoos auf diesem Wege sparen.

Ich bin kein Chemiker daher korrigiert mich bitte, wenn ich etwas falsch sehe?  
Es wirkt ja anscheinend gut gegen Trichodynie (halte ich persönlich nicht für ein Sympton, sondern u.a für eine Ursache von HA).

Was meint Ihr?

Was haltet ihr von Kupfersulfat?

by egg

---

---

Subject: Re: Kupferpeptide

Posted by [el huevo](#) on Wed, 17 Sep 2008 09:46:49 GMT

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

---

Also in American Crew Revitalizing Spray Solution 175ml soll "copper gluconate compound" drinne sein,  
Das dürfte übersetzt KUPFERGLUCONAT Verbindung bedeuten, und davon gibts Tabletten oder Globuli!

zB.: <http://www.drei-eichen-apotheke.de/shop/kupfergluconat-42224> 99

WARUM nicht ins Topical mischen und viel Geld sparen, (wenns wirklich der gleiche Wirkstoff ist)?

Meines Erachtens könnte man sich auf dem Wege auch selber das Topical mit Coffeintabs aufwerten, macht aber keiner hier außer Parker (wenn er es noch macht)!  
Warum interessiert das eigentlich keinen

by egg

---

Subject: Re: Kupferpeptide  
Posted by [Hammerhaar](#) on Wed, 17 Sep 2008 11:00:16 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Die Idee ist gut. Habe nur keine Ahnung, ob das wirklich aufgeht und ob das Resultat dann wirklich das selbe ist.

---

Subject: Re: Kupferpeptide  
Posted by [Gast](#) on Wed, 17 Sep 2008 11:59:53 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

der wenige anklang liegt eventuell daran, dass Tricomin und Folligen hier noch ziemlich unbekannt sind. selbst für mich noch bömische dörfer, auch kann ich mich nicht entscheiden, was ich zuerst testen soll, denn diese produkte sind alles andre als billig.

ps. geschweige denn irgendwas in der art selbst zu mischen.  
hat jemand bereits erfahrung mit Tricomin oder Folligen?!

---

Subject: Re: Kupferpeptide  
Posted by [pilos](#) on Wed, 17 Sep 2008 12:10:29 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

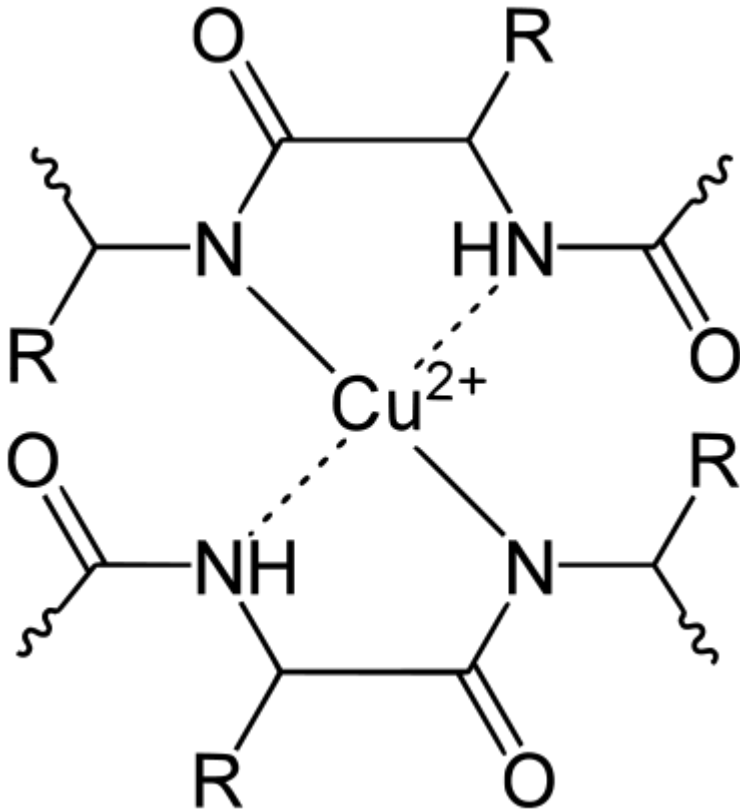
das ist alles völlig daneben....auch wenn verschiedene kupfersalze drin sind....ist das mit den peptide ganz anders...und sieht ein etwa so aus...

und nur irgendwelche kupfersalze in einer lotion zu geben...nicht nur dass es nichts bringt...sondern wenn es zu viel ist sogar ganz schön schädigen...

---

## File Attachments

1) [peptide.png](#), downloaded 469 times



---

Subject: Re: Kupferpeptide  
Posted by [pippo24](#) on Wed, 17 Sep 2008 12:52:52 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

jep und kupferpeptid ist nicht gleich kupferpeptid....

---

Subject: Re: Kupferpeptide  
Posted by [NW5a](#) on Thu, 25 Sep 2008 21:03:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kupferpeptide schädigen ?

---

Subject: Re: Kupferpeptide  
Posted by [el huevo](#) on Fri, 26 Sep 2008 15:17:29 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nein, nur wenn man sich selbst eine Kupfersalzmischung macht!

Dennoch ist das Thema für mich noch nicht abgeschlossen!

Vielleicht findet ein User eine günstige und wirksame Lösung zum "selbermachen"

---

---

Subject: Re: Kupferpeptide  
Posted by [indie](#) on Sun, 08 Nov 2009 13:33:11 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Habe hier ein Rezept dafür gefunden:

[http://www.advinfoprod.com/hair\\_loss\\_treatment\\_102.htm](http://www.advinfoprod.com/hair_loss_treatment_102.htm)

wobei copper chloride anhydrous II. = Kupfer(II)-chlorid (wasserfrei)

Die Zutaten sind superbillig, aber mich würde interessieren, ob man an der Lösung irgendwie erkennen kann ob sich die Kupferpeptide bilden oder nicht.

---

---

Subject: Re: Kupferpeptide  
Posted by [pilos](#) on Sun, 08 Nov 2009 14:00:51 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

indie schrieb am Sun, 08 November 2009 15:33 Habe hier ein Rezept dafür gefunden:

[http://www.advinfoprod.com/hair\\_loss\\_treatment\\_102.htm](http://www.advinfoprod.com/hair_loss_treatment_102.htm)

wobei copper chloride anhydrous II. = Kupfer(II)-chlorid (wasserfrei)

Die Zutaten sind superbillig, aber mich würde interessieren, ob man an der Lösung irgendwie erkennen kann ob sich die Kupferpeptide bilden oder nicht.

färbt sich von hellblau zu intensiv blau, lila oder grün je nach der peptid-kombination

geht auch mit Kupfersulfat

allerdings 1,5 gramm bei 2,5 gramm protein ist jenseits von gut und böse

---

Subject: Re: Kupferpeptide

Posted by [indie](#) on Sun, 08 Nov 2009 14:35:24 GMT

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

---

hey, danke für die schnelle Antwort pilos! Respekt für dein Wissen.

>>allerdings 1,5 gramm bei 2,5 gramm protein ist jenseits von gut und böse Exclamation

Wie würdest du das Kupfersalz und das Protein dosieren?

Da steht was von Sojaprotein. Glaubst du man kann auch andere Proteine nehmen (z.B. Weizenprotein) oder muss es vom Soja sein?

---

---

Subject: Re: Kupferpeptide

Posted by [indie](#) on Mon, 09 Nov 2009 18:28:58 GMT

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

---

So, hab jetzt meine eigene Kupferpeptid-Lösung hergestellt.

Wasser + Kupfer II Chlorid ergab eine leicht trübe hellblaue Lösung. Nachdem ich das Proteinpulver hinzugegeben habe war die Lösung dunkler und klar (ohne Bodensatz). Ich denke also dass sich wirklich Kupferpeptide gebildet haben.

Hier meine Rezept:

60ml Leitungswasser  
2750mg KupferIIchlorid  
4600mg Weizenprotein  
15ml Alkohol (vergällt)  
7.5ml Aloe Vera Konzentrat 10:1  
10ml PPG  
2,5ml Polysorbate 20

Die letzten drei Zutaten hab ich vom Folligen abgeschaut, wobei ich die Mengen nach Gefühl dosiert habe.

Mehr als dass es eine schöne Farbe hat kann ich bisher nicht sagen

---

---

Subject: Re: Kupferpeptide

Posted by [pilos](#) on Mon, 09 Nov 2009 18:47:27 GMT

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

---

indie schrieb am Mon, 09 November 2009 20:28So, hab jetzt meine eigene Kupferpeptid-Lösung hergestellt.

Wasser + Kupfer II Chlorid ergab eine leicht trübe hellblaue Lösung. Nachdem ich das Proteinpulver hinzugegeben habe war die Lösung dunkler und klar (ohne Bodensatz). Ich denke also dass sich wirklich Kupferpeptide gebildet haben.

Hier meine Rezept:

60ml Leitungswasser  
2750mg KupferIIchlorid  
4600mg Weizenprotein  
15ml Alkohol (vergällt)  
7.5ml Aloe Vera Konzentrat 10:1  
10ml PPG  
2,5ml Polysorbate 20

Die letzten drei Zutaten hab ich vom Folligen abgeschaut, wobei ich die Mengen nach Gefühl dosiert habe.

Mehr als dass es eine schöne Farbe hat kann ich bisher nicht sagen

dann musst uns nur noch in 3 monate sagen wie du sie vertragen hast...bzw. ob diese eine wirkung bei dir hatten...

---

Subject: Aw: Re: Kupferpeptide

Posted by [RolloHas](#) on Thu, 25 Feb 2010 05:08:59 GMT

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

---

@by egg

benutzt Du die Kupferpeptide noch?

Wie sind Deine Erfahrungen?

Überlege mir das auch nach Deinem Rezept zu mischen.

Gruß Rollo

---