
Subject: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 11 Jul 2014 17:08:02 GMT

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

Hallo Freunde,

laut neuester Forschung soll ja das Wasserstoffperoxid Schuld an den grauen Haaren sein bzw. ein Mangel am Enzym Katalase, was das Wasserstoffperoxid zerlegt und unschädlich macht. Somit sind die grauen, also unpigmentierten Haare nichts weiter als ein Mangel am Katalase-Enzym.

Und dieses ist sowohl Schwefel- als auch Kupferabhängig.

Es liegt also nahe, dass ein Mangel an Kupfer und/oder Schwefel für graue Haare verantwortlich ist.

Jedoch fragt man sich: WARUM gehen nur bei älteren Menschen die Haare aus? Warum bekommen Kinder und Jugendliche keine grauen Haare? Bestimmt gibt es auch Jugendliche mit Kupfer- und/oder Schwefelmangel.

Oder etwa nicht?

Kommen wir vielleicht mit einem grossen Schwefel-Depot auf die Welt, was mit den Jahren dann immer weniger wird?

Beim Silizium soll es ja auch so sein. Als Baby hat man den höchsten Spiegel und der baut sich dann immer weiter ab.. Daher vermutlich auch die Falten, die Altersweitsichtigkeit und die Cellulites bei Frauen.

Das Bindegewebe wird porös und steif.

Freue mich über Eure Gedanken und Meinungen dazu.

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [Knorkell](#) on Fri, 11 Jul 2014 17:16:51 GMT

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

Und ich dachte wir wären alle übersäuert.

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 11 Jul 2014 17:28:31 GMT

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

Knorkell schrieb am Fri, 11 July 2014 19:16 Und ich dachte wir wären alle übersäuert.

hängt das mit dem "sauer aufstossen" irgendwie zusammen

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [Knorkell](#) on Fri, 11 Jul 2014 18:01:08 GMT

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

PeterNorth schrieb am Fri, 11 July 2014 19:28Knorkell schrieb am Fri, 11 July 2014 19:16Und ich dachte wir wären alle übersäuert.

hängt das mit dem "sauer aufstossen" irgndwie zusammen
Eine Kausalität kann man nicht ausschließen bis sie widerlegt ist

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [pilos](#) on Fri, 11 Jul 2014 18:02:37 GMT

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

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 20:08

Somit sind die grauen, also unpigmentierten Haare nichts weiter als ein Mangel am Katalase-Enzym.

Und dieses ist sowohl Schwefel- als auch Kupferabhängig.

Es liegt also nahe, dass ein Mangel an Kupfer und/oder Schwefel für graue Haare verantwortlich ist.

nein, die zelle ist "mutiert" und produziert einfach gar keines, zu wenig oder eine denaturierte katalase.....kupfer und schwefel ist genug da....schliesslich werden nicht alle haare auf einmal grau

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 11 Jul 2014 18:02:51 GMT

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

@pilos, du kannst doch dem norwood seine theorie nicht so einfach vom tisch fegen

gleich gibts konter

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 11 Jul 2014 18:27:15 GMT

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

pilos schrieb am Fri, 11 July 2014 20:02Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 20:08

Somit sind die grauen, also unpigmentierten Haare nichts weiter als ein Mangel am Katalase-Enzym.

Und dieses ist sowohl Schwefel- als auch Kupferabhängig.

Es liegt also nahe, dass ein Mangel an Kupfer und/oder Schwefel für graue Haare

verantwortlich ist.

nein, die zelle ist "mutiert" und produziert einfach gar keines, zu wenig oder eine denaturierte katalase.....kupfer und schwefel ist genug da....schliesslich werden nicht alle haare auf einmal grau

Und warum mutieren die Zellen einfach so?
Woher willst Du wissen, dass genug Schwefel da ist?

@Moderation / Mona:
Bitte löscht doch den SPAM von Knorkell und Peter-North.
Was haben diese Beiträge mit dem Thema zu tun?

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?
Posted by [pilos](#) on Fri, 11 Jul 2014 18:49:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 21:27
Und warum mutieren die Zellen einfach so?
Woher willst Du wissen, dass genug Schwefel da ist?

bisschen tiefer nachdenken

wenn man ein buch

Zitat:Mit etwa 3,27 Milliarden Basenpaaren hätte das Genom des Menschen demnach einen maximal möglichen Informationsgehalt von 6,54 Milliarden bit oder 780 MiB

immerwieder kopiert wird, schleichen sich fehler ein. der eine hat gute abschreiber und der andere weniger gute

und wenn der plan falsch ist, dann ist auch das produkt nur fehlerhaft sein

na wenn neben ein weißes haar sich ein schwarzes haar befindet,,dann kann nix fehlen

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 11 Jul 2014 19:15:37 GMT

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

Zitat: na wenn neben ein weißes haar sich ein schwarzes haar befindet,,dann kann nix fehlen
Wie kommst Du zu der Annahme? Wäre ja auch merkwürdig, wenn die Haare von heute auf morgen ergrauen würden.

Das passiert schleichend. Angefangen mit einzelnen grauen Haaren. Und der Endzustand sind dann NUR noch graue Haare.

Auch eine Glatze bekommt keiner von heute auf morgen. Das ist ein schleichender Prozess.

Angefangen mit Ausdünnung in den GHE, über Tonsur und die Vollglatze ist dann die Endstrecke.

Angenommen, der Schwefelgehalt sinkt mit den Jahren. Dann ist es doch völlig klar, dass die Haare nicht alle sofort grau werden, sondern nach und nach.

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 11 Jul 2014 19:18:50 GMT

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

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 21:15Zitat: na wenn neben ein weißes haar sich ein schwarzes haar befindet,,dann kann nix fehlen

Wie kommst Du zu der Annahme? Wäre ja auch merkwürdig, wenn die Haare von heute auf morgen ergrauen würden.

Das passiert schleichend. Angefangen mit einzelnen grauen Haaren. Und der Endzustand sind dann NUR noch graue Haare.

Auch eine Glatze bekommt keiner von heute auf morgen. Das ist ein schleichender Prozess.

Angefangen mit Ausdünnung in den GHE, über Tonsur und die Vollglatze ist dann die Endstrecke.

Angenommen, der Schwefelgehalt sinkt mit den Jahren. Dann ist es doch völlig klar, dass die Haare nicht alle sofort grau werden, sondern nach und nach.

Wie kommst Du in der Tat zu der Annahme?

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [Haar2O](#) on Fri, 11 Jul 2014 19:19:15 GMT

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

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 21:15Zitat: na wenn neben ein weißes haar sich ein schwarzes haar befindet,,dann kann nix fehlen

Wie kommst Du zu der Annahme? Wäre ja auch merkwürdig, wenn die Haare von heute auf morgen ergrauen würden.

Das passiert schleichend. Angefangen mit einzelnen grauen Haaren. Und der Endzustand sind dann NUR noch graue Haare.

Auch eine Glatze bekommt keiner von heute auf morgen. Das ist ein schleichender Prozess.

Angefangen mit Ausdünnung in den GHE, über Tonsur und die Vollglatze ist dann die

Endstrecke.

Angenommen, der Schwefelgehalt sinkt mit den Jahren. Dann ist es doch völlig klar, dass die Haare nicht alle sofort grau werden, sondern nach und nach.

Pilos hats dir doch schon erklärt...es ist alles Genetik.

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 11 Jul 2014 19:24:12 GMT

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

Hier steht:

Zitat: Diese natürliche Schwefelverbindung kann auch hervorragend gegen Gewebealterung eingesetzt werden, es verhindert nämlich teilweise die negativen Quervernetzungsprozesse der Kollagen und ähnlichen Eiweißverbindungen des Körpers, so kann MSM zur Verlangsamung der Gewebealterung beitragen und da der natürliche Anteil an Methylsulfonylmethan in dem Gewebe mit fortschreitendem Alter abnimmt, ist eine Nahrungsergänzung von MSM sinnvoll. <http://www.proteinhaus.de/gesundheit/35-msm-methylsulfonylmethan-1000g-pulver.html>

Ist zwar keine Studie, sondern nur eine Behauptung. Aber doch irgendwie logisch!

Calcium nimmt ja auch mit dem Alter ab. Deswegen haben nur Senioren Osteoporose und nicht auch Jugendliche.

Silizium nimmt mit dem Alter ab. Deswegen haben nur Senioren Presbiopie und Falten. Nicht aber Jugendliche.

Auch Gelenkerkrankungen wie Arthrose finden sich fast nur bei Senioren, nicht bzw. nur äußerst selten bei Jugendlichen.

Wäre der Schwefelgehalt auch noch im Alter HOCH, so dürfte es ja gar nicht zur Arthrose kommen. Denn MSM wirkt gegen Arthrose, wie eine Studie belegt.

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 11 Jul 2014 19:25:56 GMT

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

Haar20 schrieb am Fri, 11 July 2014 21:19 Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 21:15 Zitat: na wenn neben ein weißes haar sich ein schwarzes haar befindet,,dann kann nix fehlen

Wie kommst Du zu der Annahme? Wäre ja auch merkwürdig, wenn die Haare von heute auf morgen ergrauen würden.

Das passiert schleichend. Angefangen mit einzelnen grauen Haaren. Und der Endzustand sind dann NUR noch graue Haare.

Auch eine Glatze bekommt keiner von heute auf morgen. Das ist ein schleichender Prozess. Angefangen mit Ausdünnung in den GHE, über Tonsur und die Vollglatze ist dann die Endstrecke.

Angenommen, der Schwefelgehalt sinkt mit den Jahren. Dann ist es doch völlig klar, dass die

Haare nicht alle sofort grau werden, sondern nach und nach.

Pilos hats dir doch schon erklärt...es ist alles Genetik.
Genetik? Das bezweifel ich.

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [pilos](#) on Fri, 11 Jul 2014 19:25:58 GMT

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

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 22:15Zitat: na wenn neben ein weißes haar sich ein schwarzes haar befindet,,dann kann nix fehlen

Wie kommst Du zu der Annahme? Wäre ja auch merkwürdig, wenn die Haare von heute auf morgen ergrauen würden.

Das passiert schleichend. Angefangen mit einzelnen grauen Haaren. Und der Endzustand sind dann NUR noch graue Haare.

Auch eine Glatze bekommt keiner von heute auf morgen. Das ist ein schleichender Prozess.

Angefangen mit Ausdünnung in den GHE, über Tonsur und die Vollglatze ist dann die Endstrecke.

Angenommen, der Schwefelgehalt sinkt mit den Jahren. Dann ist es doch völlig klar, dass die Haare nicht alle sofort grau werden, sondern nach und nach.

quatsch..es gibt keine grauen haare

es gibt nur weiße und farbige...

grau ist nur die optische täuschung als mischung von beiden

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [Haar2O](#) on Fri, 11 Jul 2014 19:27:04 GMT

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

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 21:24

Silizium nimmt mit dem Alter ab. Deswegen haben nur Senioren Presbiopie und Falten. Nicht aber Jugendliche.

.

So ein Blödsinn..

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 11 Jul 2014 19:27:41 GMT

pilos schrieb am Fri, 11 July 2014 21:25Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 22:15Zitat: na wenn neben ein weißes haar sich ein schwarzes haar befindet,,dann kann nix fehlen

Wie kommst Du zu der Annahme? Wäre ja auch merkwürdig, wenn die Haare von heute auf morgen ergrauen würden.

Das passiert schleichend. Angefangen mit einzelnen grauen Haaren. Und der Endzustand sind dann NUR noch graue Haare.

Auch eine Glatze bekommt keiner von heute auf morgen. Das ist ein schleichender Prozess. Angefangen mit Ausdünnung in den GHE, über Tonsur und die Vollglatze ist dann die Endstrecke.

Angenommen, der Schwefelgehalt sinkt mit den Jahren. Dann ist es doch völlig klar, dass die Haare nicht alle sofort grau werden, sondern nach und nach.

quatsch..es gibt keine grauen haare

es gibt nur weiße und farbige...

grau ist nur die optische täuschung als mischung von beiden

Ja, das weiß ich auch. Aber ich denke, jeder weiß doch, was mit grauen Haaren gemeint ist.

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [Haar2O](#) on Fri, 11 Jul 2014 19:28:18 GMT

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

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 21:25Haar2O schrieb am Fri, 11 July 2014 21:19Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 21:15Zitat: na wenn neben ein weißes haar sich ein schwarzes haar befindet,,dann kann nix fehlen

Wie kommst Du zu der Annahme? Wäre ja auch merkwürdig, wenn die Haare von heute auf morgen ergrauen würden.

Das passiert schleichend. Angefangen mit einzelnen grauen Haaren. Und der Endzustand sind dann NUR noch graue Haare.

Auch eine Glatze bekommt keiner von heute auf morgen. Das ist ein schleichender Prozess. Angefangen mit Ausdünnung in den GHE, über Tonsur und die Vollglatze ist dann die Endstrecke.

Angenommen, der Schwefelgehalt sinkt mit den Jahren. Dann ist es doch völlig klar, dass die Haare nicht alle sofort grau werden, sondern nach und nach.

Pilos hats dir doch schon erklärt...es ist alles Genetik.

Genetik? Das bezweifel ich.

Das glaub ich dir gern....glücklicherweise spielt keine Rolle was du glaubst oder nicht.

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 11 Jul 2014 19:35:16 GMT

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

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 21:24Hier steht:

Zitat:Diese natürliche Schwefelverbindung kann auch hervorragend gegen Gewebealterung eingesetzt werden, es verhindert nämlich teilweise die negativen Quervernetzungsprozesse der Kollagen und ähnlichen Eiweißverbindungen des Körpers, so kann MSM zur Verlangsamung der Gewebealterung beitragen und da der natürliche Anteil an Methylsulfonylmethan in dem Gewebe mit fortschreitendem Alter abnimmt, ist eine Nahrungsergänzung von MSM Sinnvoll.
<http://www.proteinhaus.de/gesundheit/35-msm-methylsulfonylmethan-1000g-pulver.html>

Ist zwar keine Studie, sondern nur eine Behauptung. Aber doch irgendwie logisch!

Calcium nimmt ja auch mit dem Alter ab. Deswegen haben nur Senioren Osteoporose und nicht auch Jugendliche.

Silizium nimmt mit dem Alter ab. Deswegen haben nur Senioren Presbiopie und Falten. Nicht aber Jugendliche.

Auch Gelenkerkrankungen wie Arthrose finden sich fast nur bei Senioren, nicht bzw. nur äußerst selten bei Jugendlichen.

Wäre der Schwefelgehalt auch noch im Alter HOCH, so dürfte es ja gar nicht zur Arthrose kommen. Denn MSM wirkt gegen Arthrose, wie eine Studie belegt.

das hirn nimmt im alter auch ab

Subject: Erfahrungsberichte!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 11 Jul 2014 19:48:33 GMT

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

Ich habe jede Menge Erfahrungsberichte gefunden!

MSM wirkt

Zitat:Ich kann nach 3-monatiger MSM-Einnahme manchem User zustimmen- MSM wirkt tatsaechlich bei grauen/weissen Haaren, es kommen duenkere und mehr Haare nach, schau mal in den MSM-thread..

Quelle:

<http://www.symptome.ch/vbboard/koennte-problem/116228-graue-haare.html>

Zitat:meine grauen Haare sind so viel WENIGER, dass es sogar meiner Friseurin (der ich nichts von meiner Behandlung gesagt habe) aufgefallen ist.

Quelle:

<http://bfriends.brigitte.de/foren/hautpflege-und-kosmetik/6379-pigmentflecken-42.html>

Nicht nur MSM, auch Zwiebel und Knoblauch topisch wirkt (da beide sehr schwefelhaltig sind):
Zitat:ich hab das mit zwiebel und knoblauch zerdrückt und saft auf die Kopfhaut eingerieben , es hat absolut geholfen aber ich habe auch was anderes gemerkt das die graue Haare wieder eigene Farbe bekommen, nicht so schnell aber bestimmt !probiert es kann nur noch empfehlen !
Quelle:

<http://just-for-you.blog.de/2012/11/01/knoblauch-haare-15153897/>

Wenn ich noch länger recherchieren würde, würde ich sicher noch viel mehr solcher Erfahrungsberichte finden.
Das war jetzt nur auf die Schnelle...

Was haben graue Haare also mit Genetik zu tun?

Der Schwefelgehalt sinkt mit dem Alter, kaum jemand ernährt sich ausreichend schwefelreich (schliesslich möchte niemand nach Knoblauch und Zwiebeln stinken) und MSM ist nicht so weit verbreitet und bekannt...

Sämtliche Enzyme wie auch die Katalase sind auf Schwefel angewiesen. Wenn dieser fehlt bzw. zu wenig vorhanden ist, ist es doch nur logisch, dass zuerst die fürs Überleben unwichtigen Haare zuerst dran glauben müssen.

Subject: Aw: Erfahrungsberichte!

Posted by [Haar2O](#) on Fri, 11 Jul 2014 19:55:11 GMT

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

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 21:48Ich habe jede Menge Erfahrungsberichte gefunden!
MSM wirkt

Zitat:Ich kann nach 3-monatiger MSM-Einnahme manchem User zustimmen- MSM wirkt tatsaechlich bei grauen/weissen Haaren, es kommen duenklerer und mehr Haare nach, schau mal in den MSM-thread..

Quelle:

<http://www.symptome.ch/vbboard/koennte-problem/116228-graue-haare.html>

Zitat:meine grauen Haare sind so viel WENIGER, dass es sogar meiner Friseurin (der ich nichts von meiner Behandlung gesagt habe) aufgefallen ist.

Quelle:

<http://bfriends.brigitte.de/foren/hautpflege-und-kosmetik/6379-pigmentflecken-42.html>

Nicht nur MSM, auch Zwiebel und Knoblauch topisch wirkt (da beide sehr schwefelhaltig sind):
Zitat:ich hab das mit zwiebel und knoblauch zerdrückt und saft auf die Kopfhaut eingerieben , es hat absolut geholfen aber ich habe auch was anderes gemerkt das die graue Haare wieder eigene Farbe bekommen, nicht so schnell aber bestimmt !probiert es kann nur noch empfehlen !
Quelle:

<http://just-for-you.blog.de/2012/11/01/knoblauch-haare-15153897/>

Wenn ich noch länger recherchieren würde, würde ich sicher noch viel mehr solcher

Erfahrungsberichte finden.
Das war jetzt nur auf die Schnelle...

Was haben graue Haare also mit Genetik zu tun?

Der Schwefelgehalt sinkt mit dem Alter, kaum jemand ernährt sich ausreichend schwefelreich (schliesslich möchte niemand nach Knoblauch und Zwiebeln stinken) und MSM ist nicht so weit verbreitet und bekannt...

Sämtliche Enzyme wie auch die Katalase sind auf Schwefel angewiesen. Wenn dieser fehlt bzw. zu wenig vorhanden ist, ist es doch nur logisch, dass zuerst die fürs Überleben unwichtigen Haare zuerst dran glauben müssen.

Kleiner zusammenfassender Artikel für dich..http://www.huffingtonpost.de/2014/03/17/mythen-graue-haare_n_4977906.html

Im übrigen was ist denn das schon wieder für ne bescheuerte Argumentation von dir?

"Was haben graue Haare also mit Genetik zu tun?

Der Schwefelgehalt sinkt mit dem Alter"

Leute berichten dass MSM gegen graue Haare hoilft und daraus schließt du es liegt ein Schwefelmangel vor..

Minoxidil wirkt auch bei AGA obwohl man keinen Minoxidilmangel hat...

Subject: Aw: Erfahrungsberichte!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 11 Jul 2014 20:00:48 GMT

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

Du vergleichst ein Medikament (Minoxidil) mit einem lebenswichtigen essentiellen Stoff, auf den der Körper angewiesen ist?

Mir fehlen echt die Worte. Unfassbar!

Subject: Aw: Erfahrungsberichte!

Posted by [Haar2O](#) on Fri, 11 Jul 2014 20:05:18 GMT

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

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 22:00Du vergleichst ein Medikament (Minoxidil) mit einem lebenswichtigen essentiellen Stoff, auf den der Körper angewiesen ist?

Mir fehlen echt die Worte. Unfassbar!

Das ist völlig wurscht..wichtig ist dass wir 2 verschiedene Stoffe haben welche ein Symptom behandeln und solange du nicht den Beweis erbringst (und zwar einen wissenschaftlich bestätigten) dass graue Haare aus einen Mangel an Schwefel heraus entstehen ist das was du hier erzählst nicht mehr als hohles geplapper. Sorry bin raus hier...

Subject: Aw: Erfahrungsberichte!

Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 11 Jul 2014 20:07:23 GMT

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

Haar2O schrieb am Fri, 11 July 2014 22:05Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 22:00Du vergleichst ein Medikament (Minoxidil) mit einem lebenswichtigen essentiellen Stoff, auf den der Körper angewiesen ist?

Mir fehlen echt die Worte. Unfassbar!

Das ist völlig wurscht..wichtig ist dass wir 2 verschiedene Stoffe haben welche ein Symptom behandeln und solange du nicht den Beweis erbringst (und zwar einen wissenschaftlich bestätigten) dass graue Haare aus einen Mangel an Schwefel heraus entstehen ist das was du hier erzählst nicht mehr als hohles geplapper. Sorry bin raus hier...

me too

Subject: Aw: Erfahrungsberichte!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 11 Jul 2014 20:15:36 GMT

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

Haar2O schrieb am Fri, 11 July 2014 22:05Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 22:00Du vergleichst ein Medikament (Minoxidil) mit einem lebenswichtigen essentiellen Stoff, auf den der Körper angewiesen ist?

Mir fehlen echt die Worte. Unfassbar!

Das ist völlig wurscht..wichtig ist dass wir 2 verschiedene Stoffe haben welche ein Symptom behandeln und solange du nicht den Beweis erbringst (und zwar einen wissenschaftlich bestätigten) dass graue Haare aus einen Mangel an Schwefel heraus entstehen ist das was du hier erzählst nicht mehr als hohles geplapper. Sorry bin raus hier...

Man weiß aber, dass durch ausreichend Schwefel die Haare wieder pigmentiert nachwachsen. Das bedeutet also, dass ausreichend Schwefel dafür sorgt, dass Haare gar nicht erst ergrauen. Das ist doch der beste Beweis dafür, dass ein Schwefelmangel die Ursache ist.

Du kannst das nicht mit Medis wie Minox vergleichen. Denn im Gegensatz zu Minoxidil, ist Schwefel ein essentieller Stoff für den Körper, auf den er angewiesen ist. Das ist so wie ein Vitamin. Der Schwefelgehalt soll im Körper bei ca. 0,2% liegen. Wenn der nun mit dem Alter aber auf 0,1% absinkt, kann man sich ja denken, dass das nicht ohne Folgen bleibt.

Subject: Aw: Erfahrungsberichte!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 11 Jul 2014 20:17:34 GMT

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

PeterNorth schrieb am Fri, 11 July 2014 22:07Haar2O schrieb am Fri, 11 July 2014 22:05Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 22:00Du vergleichst ein Medikament (Minoxidil) mit einem lebenswichtigen essentiellen Stoff, auf den der Körper angewiesen ist?

Mir fehlen echt die Worte. Unfassbar!

Das ist völlig wurscht..wichtig ist dass wir 2 verschiedene Stoffe haben welche ein Symptom behandeln und solange du nicht den Beweis erbringst (und zwar einen wissenschaftlich bestätigten) dass graue Haare aus einem Mangel an Schwefel heraus entstehen ist das was du hier erzählst nicht mehr als hohles Geplapper. Sorry bin raus hier...

me too

Das Wissen wird geheim gehalten, weil wir eine Haarfarbe-Industrie haben, die sich Milliarden verdient.

Subject: Aw: Erfahrungsberichte!

Posted by [Haar2O](#) on Fri, 11 Jul 2014 20:27:03 GMT

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

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 22:15

Man weiß aber, dass durch ausreichend Schwefel die Haare wieder pigmentiert nachwachsen. Das bedeutet also, dass ausreichend Schwefel dafür sorgt, dass Haare gar nicht erst ergrauen. Das ist doch der beste Beweis dafür, dass ein Schwefelmangel die Ursache ist. Du kannst das nicht mit Medis wie Minox vergleichen. Denn im Gegensatz zu Minoxidil, ist Schwefel ein essentieller Stoff für den Körper, auf den er angewiesen ist..

Ach Norwood... es gibt soooo viele natürliche, essentielle Stoffe die Haare laut Studien bspw wieder kräftiger wachsen lassen können, trotzdem bedeutet das nicht gleichzeitig dass ein Mangel vorliegt

Ich sage nochmals: Weise einwandfrei nach dass ein Schwefelmangel für graue Haare verantwortlich ist, dann können wir weiter sehen.

Ansonsten ist MSM wie Minox nur ein Mittel welches ein Symptom unterdrückt....und nicht mehr.

So jetzt bin ich aber wirklich raus hier...

Subject: Aw: Erfahrungsberichte!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 11 Jul 2014 20:53:35 GMT

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

Nein, das ist es nicht.

Ich kann mich nur wiederholen: Du kannst Minox nicht mit essentiellen Stoffen vergleichen, auf die der Körper angewiesen ist.

Mängel an verschiedenen Stoffen führen nun mal zu diversen Erkrankungen.

Vitamin D-Mangel zu Autoimmunerkrankungen und Krebs, Vitamin A-Mangel zu schlechten Augen, Vitamin B-Mangel zu schwachen Nerven, Vitamin C-Mangel zu Arteriosklerose und wahrscheinlich auch die Hauptursache für AGA

Bei grauen Haaren ist es eben der Schwefelmangel.

Wäre Schwefelmangel nicht die Ursache für graue Haare, so dürfte Schwefel gar nicht wirken.

Und bitte komm mir jetzt nicht wieder mit Deinem Minox. Ich wiederhole mich nur ungern aber: Du

kannst Medikamente nicht mit essentiellen Nährstoffen vergleichen!
Und es ist ja auch nicht so, als würden die Haare nur dann pigmentiert nachwachsen, wenn man UNMENGEN an Schwefel verzehren würde. Sondern bereits ganz normale Mengen führen schon zu pigmentierten Haaren.

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [Knorkell](#) on Sat, 12 Jul 2014 01:42:40 GMT

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

Ja wenns an den Genen liegt sollte sich Norwood einfach Gene besorgen, vllt., hat er einen Mangel

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [dreg](#) on Sat, 12 Jul 2014 07:59:42 GMT

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

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 20:27pilos schrieb am Fri, 11 July 2014 20:02Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 20:08

Somit sind die grauen, also unpigmentierten Haare nichts weiter als ein Mangel am Katalase-Enzym.

Und dieses ist sowohl Schwefel- als auch Kupferabhängig.

Es liegt also nahe, dass ein Mangel an Kupfer und/oder Schwefel für graue Haare verantwortlich ist.

nein, die zelle ist "mutiert" und produziert einfach gar keines, zu wenig oder eine denaturierte katalase.....kupfer und schwefel ist genug da....schliesslich werden nicht alle haare auf einmal grau

@Moderation / Mona:

Bitte löscht doch den SPAM von Knorkell und Peter-North.

Was haben diese Beiträge mit dem Thema zu tun?

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [PeterNorth](#) on Sat, 12 Jul 2014 16:26:16 GMT

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

Knorkell schrieb am Sat, 12 July 2014 03:42Ja wenns an den Genen liegt sollte sich Norwood

einfach Gene besorgen, vllt., hat er einen Mangel

ist Genmangel vererbbar ??

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [Knorkell](#) on Sat, 12 Jul 2014 21:08:20 GMT

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

PeterNorth schrieb am Sat, 12 July 2014 18:26Knorkell schrieb am Sat, 12 July 2014 03:42Ja
wenns an den Genen liegt sollte sich Norwood einfach Gene besorgen, vllt., hat er einen Mangel

ist Genmangel vererbbar ??

Man sagt manche Menschen haben sogar mehr Gene als andere und haben telekinetische Kräfte und können Exkreme durch die Macht ihrer Gedanken in Geld verwandeln.

An Vererbung glaube ich nicht, wie viele Gene wir haben hängt von unserer Ernährung und unserer Lebensweise ab, das ist ja nun hinreichend belegt und das wird sicher niemand hier in Frage stellen.

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [Manuel2015](#) on Sun, 13 Sep 2015 13:20:39 GMT

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

Kein Minoxidil nehmen!

Nach 8 Jahren davon sah ich lecker aus...

Die meisten Falten sind nach 1 Jahr fast verschwunden.

Bei einigen die ich kenne aber auch nicht...

Hat sich Gott sei Dank wieder einiges regeneriert.

Wirkt nicht bei jedem so hautalternd, aber wenn es der Fall ist, dann heftig!

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 13 Sep 2015 13:43:44 GMT

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

Ich bin zu dem Schluss gekommen, dass graue Haare durch Schwermetalle entstehen. Denn diese legen das Enzym Katalase lahm. Katalase wird aber gebraucht, um das Wasserstoffperoxid zu zerlegen. Ohne Katalase bleibt das Wasserstoffperoxid aktiv und bleicht die Haare aus.

Durch eine Haar-Mineral-Analyse kann man auch feststellen, dass sich im Haar selbst viele

Metalle befinden.

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?
Posted by [wennichdaswuesste](#) on Tue, 15 Sep 2015 06:42:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sun, 13 September 2015 15:43Ich bin zu dem Schluss gekommen, dass graue Haare durch Schwermetalle entstehen.

Ok, danke, dass du die Sache wieder mal geklärt hast! Thread kann jetzt geschlossen werden.

Subject: Aw: Warum werden mit dem Alter die Haare grau?
Posted by [Waaaaas](#) on Tue, 15 Sep 2015 13:53:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich glaube dass Geist und Seele sich immer weiter in die Astralwelt verschieben und durch den Placebo effekt das Unterbewusstsein der einzelnen Haare gestört wird.
