

---

Subject: Nahrungsergänzung alles in einer Pille??  
Posted by [postfataresurgo](#) on Sat, 24 Jun 2006 09:24:31 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi,  
was haltet ihr von folgendem Produkt.  
Alle Nahrungsergänzungen die auch bei Haarausfall wichtig sind in einer Pille? Das wäre doch  
perfekt  
<http://www.feelgood-people.com/index.php?cat=WG11&product=A-01>

---

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille??  
Posted by [Ben81](#) on Mon, 26 Jun 2006 04:13:10 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hört sich auf jeden Fall gut an. Zur Zeit schlucke ich jeden Tag 7 verschiedene Tabletten. Das  
wäre schon perfekt. Aber gerade günstig sind die ja nicht.

---

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille??  
Posted by [postfataresurgo](#) on Mon, 26 Jun 2006 09:09:02 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

welche nems nimst du in welchen mengen?

---

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille?? simple life?  
Posted by [strike](#) on Mon, 26 Jun 2006 09:52:10 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille??  
Posted by [Methode24](#) on Mon, 26 Jun 2006 10:20:54 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Wir werden in Kürze eine Haar-Aktiv Kapsel anbieten, die grundlegende Nährstoffe bietet und  
sich preislich in erschwinglichem Rahmen bewegt (38 Euro für 3 Monate)  
Die Inhaltsstoffe können wir gerne in einigen Wochen hier öffentlich machen.

---

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille??  
Posted by [strike](#) on Mon, 26 Jun 2006 11:03:15 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille?? typisch blond

Posted by [strike](#) on Mon, 26 Jun 2006 11:21:43 GMT

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

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille?? typisch blond

Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Mon, 26 Jun 2006 11:25:12 GMT

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

---

@ strike... könnte man sowas nicht mit einer Depot-Pille lösen, also so eine die zeitversetzte Abgabe der Stoffe ermöglicht?

gruß  
suppe

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille?? typisch blond

Posted by [glockenspiel](#) on Mon, 26 Jun 2006 11:27:55 GMT

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

---

strike schrieb am Mon, 26 Juni 2006 13:21

....als unbedarftes \*Blondchen\* frage ich mal eben in die Runde, ob ich hier gerade einem Anbieter geantwortet habe.

Falls das der Fall war, ändert das nichts an meiner Aussage, allerdings füge ich dann diesem bewußten Anbieter noch die Ergänzung bei, daß es solche Mittelchen bereits wie Sand am Meer gibt, und zwar ebenfalls mit den farbigsten Versprechungen.

Womit ich mich wiederhole:

Mikronährstoffe sollten stets auf die persönlichen Bedürfnisse ausgerichtet und zugeführt werden. Keine Firma kann dem gerecht werden.

LG strike

richtig!

vor allem finde ich 40 euro für 3 monate nicht einmal wirklich sehr günstig; ich würde auch gerne wissen, WER das zusammenstellt...aber wir werden ja die inhaltsstoffe sehen

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille?? typisch blond

Posted by [Methode24](#) on Mon, 26 Jun 2006 11:32:32 GMT

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

---

Der Anbieter ist sich dessen bewusst sehr geehrte blonde Dame und stimmt Ihnen bezüglich Ihrer Meinung zum Thema "Supplementierung" zu.

Dennoch wollte der Anbieter darauf hinweisen, dass er bald eine Haarkapsel anbieten wird. Man kann heute ohnehin nur Alternativen anbieten, echte Innovationen gibt es kaum noch.

---

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille?? typisch blond

Posted by [Methode24](#) on Mon, 26 Jun 2006 11:34:04 GMT

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

---

Nun sagte ich ja nicht zum gümstigen Preis von 40 Euro, sondern zum erschwinglichen Preis.

Ich bin mir bwusst, dass man bei A..i Haarkapseln für 4 Euro bekommt.

---

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille?? typisch blond

Posted by [glockenspiel](#) on Mon, 26 Jun 2006 11:36:39 GMT

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

---

Methode24 schrieb am Mon, 26 Juni 2006 13:34Nun sagte ich ja nicht zum gümstigen Preis von 40 Euro, sondern zum erschwinglichen Preis.

Ich bin mir bwusst, dass man bei A..i Haarkapseln für 4 Euro bekommt.

ich spreche nicht von diesem diskonter, es gibt hunderte angebote, zu billigeren preisen im internet

ich bin jedenfalls gespannt, was hier der innovative unterschied wird, und bin sehr auf die dosen und die zusammensetzung gespannt...wir werden diese auch sicher kommentieren in diesem forum

lg

---

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille?? typisch blond

Posted by [Methode24](#) on Mon, 26 Jun 2006 11:39:11 GMT

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

---

Ich sagte ja, es ist keine Innovation, sondern lediglich ein Angebot, ohne Versprechungen oder sonstiges.

200 mg Hirse-Extrakt, 120 mg Magnesium, 95 mg Kapsel (Zellulose, Farbstoff E 131), 40 mg Niacin, 40 mg L&acute;Cystin, 40 mg Kollagenhydrolysat (Keratin),30 mg Vit. E, 30 mg Lecithin, 15 mg Pantothensäure, 5,25 mg Zink, 4 mg Vit. B2, 4 mg Vit. B6, 3,5 mg Vit. B1, 2 mg Cupfergluconat , 666 µg Vit. A, 400 µg Folsäure, 0,3 mg Biotin, 50 µg Chrom, 50 µg

Selen, 3,3 µg Vit. B12

---

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille?? typisch blond

Posted by [glockenspiel](#) on Mon, 26 Jun 2006 11:53:41 GMT

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

---

Methode24 schrieb am Mon, 26 Juni 2006 13:39Ich sagte ja, es ist keine Innovation, sondern lediglich ein Angebot, ohne Versprechungen oder sonstiges.

200 mg Hirse-Extrakt, 120 mg Magnesium, 95 mg Kapsel (Zellulose, Farbstoff E 131), 40 mg Niacin, 40 mg L&acute;Cystin, 40 mg Kollagenhydrolysat (Keratin),30 mg Vit. E, 30 mg Lecithin, 15 mg Pantothensäure, 5,25 mg Zink, 4 mg Vit. B2, 4 mg Vit. B6, 3,5 mg Vit. B1, 2 mg Cupfergluconat , 666 µg Vit. A, 400 µg Folsäure, 0,3 mg Biotin, 50 µg Chrom, 50 µg Selen, 3,3 µg Vit. B12

danke vorerst

---

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille??@ haar-in-der-suppe

Posted by [strike](#) on Mon, 26 Jun 2006 12:14:44 GMT

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

---

---

Subject: Re: Strike

Posted by [tino](#) on Mon, 26 Jun 2006 12:30:06 GMT

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

---

"Und das ist eben in meinen Augen das Magnesium, das Vitamin C und B-Komplex, von mir aus können wir sie auch Basismittel nennen."

Meinst du für die anderen,..oder dein Regimen?Wenn für die anderen,..hast du dann nicht 50 weitere vergessen?Der Mensch lebt nicht vom Magnesium alleine,..weiss sogar Mic schon,glaub ich:-))

Von einer Pille als Monopraeparat halte ich überigens auch gar nichts!.Wirken tut das alles nur bei Einzelgaben,..bzw besser gesagt es wirkt nicht richtig wenn 50 verschiedene Stoffe in Babydosen zusammengekleistert werden.

LG.....Tino

---

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille?? @ Methode24  
Posted by [strike](#) on Mon, 26 Jun 2006 12:31:03 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

---

Subject: Re: Strike  
Posted by [glockenspiel](#) on Mon, 26 Jun 2006 12:47:32 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

tino schrieb am Mon, 26 Juni 2006 14:30"Und das ist eben in meinen Augen das Magnesium, das Vitamin C und B-Komplex, von mir aus können wir sie auch Basismittel nennen."

Meinst du für die anderen,..oder dein Regimen?Wenn für die anderen,..hast du dann nicht 50 weitere vergessen?Der Mensch lebt nicht vom Magnesium alleine,...weiss sogar Mic schon,glaub ich:-))

Von einer Pille als Monopraeparat halte ich überigens auch gar nichts!.Wirken tut das alles nur bei Einzelgaben,..bzw besser gesagt es wirkt nicht richtig wenn 50 verschiedene Stoffe in Babydosen zusammengekleistert werden.

LG.....Tino

tino...  
jetzt mal ernsthaft, was verstehst du daran nicht?

Es geht mir um dieses Gießkannenprinzip, das nur dazu dient, das eigene Gewissen zu beruhigen u. dem Hersteller die Kasse zu füllen. Dagegen bin ich, weil das in meinen Augen überflüssig ist.

Ich bin dafür, daß man sich möglichst vernünftig ernährt u. die Stoffe, die nachgewiesenermaßen zu kurz kommen (in unserer heutigen Zeit u. unter den heutigen Bedingungen - siehe auch meinen Beitrag \*Früchte statt NEM\* ), die aber definitiv an vielen \*Baustellen\* benötigt werden, konsequent und in einer \*normalen\* Dosierung zuführt. Und das ist eben in meinen Augen das Magnesium, das Vitamin C und B-Komplex, von mir aus

können wir sie auch Basismittel nennen.

Wenn es dann durch Umstände, die man nicht vorhersehen o. beeinflussen kann, zu Mängeln kommt, dann müssen diese eben ausgeglichen werden, d. h. zusätzlich zu den o. a. Basismitteln genommen werden. Und hier gilt die Devise: Gezielt vorgehen, um weitere Mängel/Auswirkungen zu vermeiden.

---

---

Subject: Re: @ tino

Posted by [strike](#) on Mon, 26 Jun 2006 12:47:59 GMT

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

---

...nein, tino, ich habe keine 50 vergessen.

Ich habe hiermit nur die aufgezählt, die man auf keinen Fall weglassen sollte, weil sie stets dazu gehören sollten, d. h. benötigt werden bei der Verstoffwechslung.

Und nun kommt die persönliche Situation ins Spiel, die ich ja schon ein paar Mal hervorgehoben habe.

Aber das muß jeder für sich selbst entscheiden anhand seines Gesundheitszustandes, des Lebensstils etc.

Um mich noch einmal als Beispiel anzuführen:

Ich muß natürlich als Hashi Selen zuführen. Ferner nehme ich B6 von Hevert (100 mg) ein, sowie Folsan zusätzlich zu der Folsäure im B-Komplex....

Alles hat seinen guten Grund.

Ich habe nicht immer die Zeit, das detailliert auszuführen, man findet dazu auch vieles in meinen Beiträgen hier u. im Frauenforum.

Es ist nun mal so, tino, was bringt es Dir, wenn Du z. B. sehr viel Vitamin C zu Dir nimmst, weil Du der Meinung bist, das mußt Du unbedingt so haben, das ist schließlich für Dich ein wichtiges Antioxidantium?

Was bringt es Dir, wenn Du mit einer viel zu großen Menge an Vitamin C eben B12 und Folsäure ausschwemmst?

Wirfst Du dann B12 und Folsäure in Massen ein?

Wo ist der Anfang, wo das Ende?

Nun gut, spätestens dann, wenn der Geldbeutel leer ist, ist das Ende erreicht.

LG Strike

Subject: Re: @ tino  
Posted by [tino](#) on Mon, 26 Jun 2006 12:52:04 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Es ist nun mal so, tino, was bringt es Dir, wenn Du z. B. sehr viel Vitamin C zu Dir nimmst, weil Du der Meinung bist, das mußt Du unbedingt so haben, das ist schließlich für Dich ein wichtiges Antioxidantium?

Was bringt es Dir, wenn Du mit einer viel zu großen Menge an Vitamin C eben B12 und Folsäure ausschwemmst?Wirfst Du dann B12 und Folsäure in Massen ein?  
Wo ist der Anfang, wo das Ende?

Ich substituire auch B12 und Folsaeure:-)Homocystein habe ich sowiso gaenzlich unter Kontrolle.

Mir persönlich geht es speziell hier im Maennerforum darum,einen geschlechtsabhaengigen Makel auszugleichen,..damit die Jungen den Maedchen nicht nachstehen:-)

---

---

Subject: Re: Strike  
Posted by [tino](#) on Mon, 26 Jun 2006 12:53:29 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

geht mir um dieses Gießkannenprinzip, das nur dazu dient, das eigene Gewissen zu beruhigen u. dem Hersteller die Kasse zu fllen. Dagegen bin ich, weil das in meinen Augen überflüssig ist.

...dazu werde ich Strike gleich noch etwas schreiben:-)

---

---

Subject: Re: Strike  
Posted by [tino](#) on Mon, 26 Jun 2006 12:56:31 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Zitat:kann es sein, daß dieses an Euch vorbeigegangen ist...?  
[http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/12607/2428/0///87d4bbe92c214e4e4495e3d9c01f9e45/#msg\\_12607](http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/12607/2428/0///87d4bbe92c214e4e4495e3d9c01f9e45/#msg_12607)  
(Alopezie.de User basteln die SUPER-NEM-KAPSEL)

Und wieder mal muss ich feststellen wie scharfsinnig das blonde Haeslein doch ist:-)Huuuuu baby im afraid of you:-)

Wie gut das ich meine Seite noch nicht zuendegearbeitet habe,..ich lass es jetzt auch erstmal bis auf weiteres so.

An excellent spy:-)

---

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille??@ haar-in-der-suppe

Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Tue, 27 Jun 2006 14:00:05 GMT

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

---

strike schrieb am Mon, 26 Juni 2006 14:14

Und das ist eben in meinen Augen das Magnesium, das Vitamin C und B-Komplex, von mir aus können wir sie auch Basismittel nennen.

wie kommst du ausgerechnet auf Magnesium, VitC, B-Vitamine??? Wo steht denn dass der durchschnittliche Mensch hier Mängel aufweist?? Also ich persönlich weiß nur 2 Sachen die wirklich fehlen bei uns und das ist Selen & Jod.

gruß  
suppe

---

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille??@ haar-in-der-suppe

Posted by [frühaufsteher78](#) on Tue, 27 Jun 2006 14:50:00 GMT

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

---

Jod? Das bezweifel ich, inzwischen wird hier doch alles zwangsjodiert.

---

---

Subject: Re: Nahrungsergänzung alles in einer Pille??@ haar-in-der-suppe

Posted by [tino](#) on Tue, 27 Jun 2006 14:51:17 GMT

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

---

Also ich persönlich weiß nur 2 Sachen die wirklich fehlen bei uns und das ist Selen & Jod.

Und alles andere habt ihr im Überfluss im Körper,..hier in Wohlstandshausen?

---

---

Subject: Re: @ haar-in-der-suppe

Posted by [strike](#) on Tue, 27 Jun 2006 15:31:39 GMT

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

---

Subject: Re: @ haar-in-der-suppe  
Posted by [strike](#) on Tue, 27 Jun 2006 19:10:14 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

---

Subject: Re: @ haar-in-der-suppe  
Posted by [Quick](#) on Sun, 09 Jul 2006 23:19:18 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

strike schrieb am Die, 27 Juni 2006 17:31

...natürlich ist bei uns alles zwangsjodiert.  
Man will doch jetzt lt. EU-Verordnung wieder reduzieren, weil es eben doch noch einige vernünftige Wissenschaftler gibt, die sehen, wohin uns der Schisslaweng bringt.  
[http://www.schilddruesenpraxis.de/nl\\_200602.html](http://www.schilddruesenpraxis.de/nl_200602.html)

Wer sich in die Materie vertiefen will, findet hier so einiges an Infomaterial:  
<http://www.ht-mb.de/forum/showthread.php?t=1047602>

Was das Selen angeht, so gebe ich Dir Recht, da besteht ein Mangel.

Zum Rest der Frage:

Ich fange mal mit dem Magnesium an.  
Zitat:Auf Grund des sauren Regens und anderer zivilisatorischer Entwicklungen verschlechtert sich die Magnesium-Verfügbarkeit in den landwirtschaftlich genutzten Böden. Durchschnittlich nimmt jeder Bürger täglich etwa 250 bis 300 mg auf. Für eine ausgeglichene Bilanz sind jedoch etwa 400 mg/Tag nötig. Zusätzlicher Bedarf entsteht durch physischen Stress, Erkrankungen wie Diabetes oder Einnahme zahlreicher Medikamente.

Was für eine wichtige Rolle Magnesium spielt, kann man anhand der Bilder (s. unten) sehen. Das zeigt auch, wie gravierend sich ein Mangel auswirken kann. Man muß immer bedenken, dass im Hintergrund mögliche Ursachen für Haarausfall stehen.

Wie wichtig die B-Vitamine sind, kann man daran sehen, dass alle B-Vitamine im Stoffwechsel als Coenzyme (bzw. deren unmittelbare Vorstufen) fungieren. Sie sind daher besonders wichtig für reibungslosen Ablauf des Stoffwechselgeschehens. Ohne sie herrscht Stillstand in der chemischen Fabrik einer Zelle. Enzyme sind die Arbeitstiere in der Zellchemie.

Die meisten Enzyme benötigen zu ihrer Funktion ein Coenzym, das die eigentliche Arbeit leistet und zusammen mit dem Enzym als \*Gehäuse\* biochemische Reaktionen wie ein Katalysator beschleunigt, steuert und meist überhaupt erst ermöglicht.

Zur Synthese dieser Enzyme ist u.a. Magnesium erforderlich. Fehlt es oder ist nicht ausreichendem Maß vorhanden, ist die Enzymsynthese gestört. Eine entsprechende

Beziehung besteht zu Zink.

Bei einem Magnesiummangel können die B-Vitamine B1, B2, B3 und B6 nicht aktiviert werden und werden so nur schlecht ausgenutzt.

Ich kann jetzt nicht alles aufzählen – vieles ist hier ohnehin schon geschrieben worden, entweder im Forum selbst oder als PN weitergegeben.

Daher nur mal ein paar Beispiele vom Zusammenspiel:

Zitat:Die Bildung praktisch aller Peptidhormone ist von Zink und B6 abhängig, daneben aber auch Aminosäurederivate wie Adrenalin....

B2 ist am Eisenstoffwechsel beteiligt.

Ein Eisenmangel wiederum bewirkt die Abnahme der Folsäure.

Bei einem B6-Mangel (und auch bei B12/Folsäuremangel) ist die Bildung von Cystein aus Methionin gestört und es kommt zur Bildung (Anreicherung) schädlichen Homocysteins.

B6 ist auch in die Biosynthese von Cobalamin (B12) eingebunden!!!

Vitamin B6 ist z. B. beteiligt an der Verwertung von Selen aus Selenomethionin (Zystathioninsynthase, Zystathioninlyase), so dass bei einem Mangel an B6 auch Selen aus Selenomethionin nicht genutzt werden kann.

Bei einem B6 Mangel kann der Körper aber auch kein Niacin produzieren, folglich noch ein Mangel. Wer viel trinkt (egal ob Wasser, Tee, Kaffee, Bier.), "spült" viel Niacin aus dem Körper.

Bei einem B6 Mangel kann es ohnehin zu Haarausfall kommen. Je höher der Muskelanteil im Körper ist, desto mehr B6 wird z. B. benötigt.

Bei einer vermehrten Eiweißernährung wird ebenfalls mehr B6 benötigt.

Der B1 Bedarf entspricht proportional stets dem Kohlenhydrat-Verzehr.

Mehr dazu findet man jedoch anhand der Bilder. Hier kann man sehr gut die Zusammenhänge erkennen.

[http://www.oeaz.at/zeitung/3aktuell/2003/10/bilder/bielenber\\_g1.gif](http://www.oeaz.at/zeitung/3aktuell/2003/10/bilder/bielenber_g1.gif)

Wenn man irgendwo auf die Schrift geht, kann man das Bild auf reguläre Größe erweitern.

[http://www.oeaz.at/zeitung/3aktuell/2002/06/bilder/bielenber\\_g9-Kopie.gif](http://www.oeaz.at/zeitung/3aktuell/2002/06/bilder/bielenber_g9-Kopie.gif)

Du siehst also hoffentlich, daß ich keinen Grund habe, Dir was vom Pferd zu erzählen. Du/Man kann/st schließlich alles selbst nachprüfen.

LG strike

Gute Infos Echt und schon wieder gespeichert

Quick

---

---

Subject: Re: @ haar-in-der-suppe  
Posted by [Searcher](#) on Tue, 11 Jul 2006 18:13:19 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

[@ strike,  
Hut ab vor deinem Fachwissen, aber ganz so kann ich deine Ausführungen über die Magnesiumverfügbarkeit in den Böden nicht akzeptieren. Das ist nämlich ein Gebiet, wo ich mich etwas auskenne.

quote title=strike schrieb am Die, 27 Juni 2006 17:31]

Auf Grund des sauren Regens und anderer zivilisatorischer Entwicklungen verschlechtert sich die Magnesium-Verfügbarkeit in den landwirtschaftlich genutzten Böden. Durchschnittlich nimmt jeder Bürger täglich etwa 250 bis 300 mg auf. Für eine ausgeglichene Bilanz sind jedoch etwa 400 mg/Tag nötig. Zusätzlicher Bedarf entsteht durch physischen Stress, Erkrankungen wie Diabetes oder Einnahme zahlreicher Medikamente.

Vom Gesetzgeber wird verlangt, dass mindestens alle 6 Jahre eine Bodenprobe von landwirtschaftlich genutzten Böden gezogen wird. Damit ist dem Landwirt u.a. auch der Magnesiumgehalt seiner Flächen bekannt. Wenn auch nicht aus Idealismus, so versucht doch jeder Bauer den größtmöglichen Ertrag herauszuholen, und das funktioniert nur mit einer ausreichenden Nährstoffversorgung dieser. Wenn man diese Bodenuntersuchungsergebnisse mit denen der vorangegangenen Jahre vergleicht, hat der Nährstoffgehalt, wozu auch Magnesium gehört, darin kontinuierlich zu- und nicht abgenommen.

Ach ja, und die Sache mit dem sauren Regen, das war mal Mitte der 80er aktuell. Mittlerweile muss wieder Schwefel gedüngt werden, weil durch die verschiedenen Vorschriften (Kat, Kohlefilter...) bereits ein Mangel auftritt.

---

---

Subject: Re: @ haar-in-der-suppe  
Posted by [tino](#) on Tue, 11 Jul 2006 20:07:46 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Wenn man diese Bodenuntersuchungsergebnisse mit denen der vorangegangenen Jahre vergleicht, hat der Nährstoffgehalt, wozu auch Magnesium gehört, darin kontinuierlich zu- und nicht abgenommen.

Bei Selen ist das aber ganz sicher nicht der Fall. Mit Magnesium kenne ich mich weniger aus....aber warte wenn Strike wiederkommt.

---

---

Subject: Re: @ haar-in-der-suppe  
Posted by [Searcher](#) on Wed, 12 Jul 2006 10:18:29 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Tino, ich meine damit das die Versorgung der heimischen Böden in unserer Generation besser geworden ist. Das sie ausreichend ist, möchte ich damit nicht behaupten. Weder bei Selen noch bei Magnesium. Auch trifft der Versorgungszustand nur auf deutsche/alte Eu-staaten zu. Woher McDonalds oder der Supermarkt seine Lebensmittel bezieht, wissen wir in der Regel auch nicht. Wenn das Rindfleisch aus Argentinien, oder das Getreide aus der Ukraine kommt, trifft das sicherlich nicht zu.

---

---

Subject: Re: @ haar-in-der-suppe  
Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Wed, 12 Jul 2006 11:57:02 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

das stimmt was searcher sagt, so richtig sauren regen wie in den 60ern gibt es nichtmehr! Die Mineralstoff-Ionen sind somit wieder größtenteils ausreichend vorhanden

Selen is natürlich was anderes

---

---

Subject: Re: @ searcher  
Posted by [strike](#) on Mon, 24 Jul 2006 07:17:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo searcher,

Das war doch nur mal der Ansatz einer Erklärung dafür, wieso es zu Magnesiummängel kommen kann.

So haben Sportler einen erhöhten Mg-Bedarf, denn durch den Schweiß u. Urin geht Mg verloren. Diabetiker scheiden Mg vermehrt über den Urin aus. Alkoholiker haben einen erhöhten Bedarf. Auch die Einnahme einiger Arzneimittel kann ein Grund für einen erhöhten Magnesiumbedarf sein. Z. B. Aminoglykoside, orale Kontrazeptiva, Abführmittel, Glukokortikoide, Diuretika u.a.

Gerade in Zeiten der Essstörungen, wo sehr auf das Einsparen von Kalorien geachtet wird, kommen magnesiumhaltige Nahrungsmittel oft zu kurz, weil sie meist kräftig auf die Fettbilanz gehen (Nüsse, Schokolade, Sonnenblumenkerne, Sesamsamen...)  
<http://www.magnesiumhilfe.de/ReasonsMgDef>

Natürlich gehören auch die ausgelaugten Böden dazu. Eine DgVO bedeutet noch lange

---

nicht, dass jedes Bäuerlein hinget, sein Land auf Mängel hin untersucht u. dann ggf. diese gezielt beseitigt. Was für ein Aufwand wäre das!  
So blauäugig wird doch wohl niemand sein u. das im Zeitalter der Nahrungsmittelskandale.

Was bedeuten denn z. B. die schwarzen Flecken in den Kartoffeln?

Daß das schlaue Bäuerlein mit Stickstoff auf möglichst gr. Kartoffeln hinarbeitet u. eben nicht für einen ausgewogenen Mineralstoffgehalt des Bodens sorgt.

Im übrigen geht es vorwiegend um Obergrenzen bei der DgVO und diese Verordnung gilt ohnehin nur für Deutschland, nicht für die EU. Klärschlammausbringung und Bodenschutz sind nur mal als Stichworte genannt u. es gibt die Regel der guten fachlichen Praxis, wonach man z. B. gepachtete Böden nicht ausgelaugt zurückgeben sollte.

Was den sauren Regen angeht bzw. den Schwefelgehalt, so will ich in dem Zusammenhang nur mal anmerken, dass man schon immer darauf bedacht war, Otto Normalverbraucher zu besänftigen. Wo Rauch ist, ist auch Feuer, aber der Bürger wird selbst dann noch für dumm verkauft, wenn es schon an allen Enden flackert.

In diesem Zusammenhang fällt mir die Studie Global 2000 ein, die Carter damals in Auftrag gegeben hatte. Das Ergebnis war so schlimm, dass man das Werk in der Schublade verschwinden ließ. Ich weiß nicht, ob man das Buch noch beim Zweitausendeins bekommt.

Im übrigen war das Stichwort saurer Regen nur als Sammelbegriff für Umweltbelastung gemeint.

Apropos saurer Regen, es gibt z. B. in England einen weißblütigen Raps, eine Rarität aufgrund der veränderten Bodenbeschaffenheit u. nicht etwa gezüchtet.

Ein Gutes hat die Sache zumindest. Die Floristen haben diesen Raps für sich entdeckt u. nutzen ihn für Sträuße u. Gestecke.

LG strike