
Subject: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?

Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 08:46:55 GMT

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

Ecklonia Cava ist in diversen amerikanischen Foren schon etwas länger bekannt und genutzt. Jetzt trudeln die ersten Berichte ein, die Ecklonia Cava eine unabdingbare Rolle im Kampf gegen den Haarausfall bescheinigen. Grund genug der knuffigen Braunalge einen eigenen Thread zu widmen...

DHT signalisiert ja bekanntlich den Transforming Growth Factor-Beta. Da Tgf- β nun seinerseits MMP-2, -9 anregt, welche unmittelbar zur Haarfolikeldegeneration führen, ist es wichtig diese zu kontrollieren und niedrig zu halten, jedoch nicht total zu eliminieren und jetzt guckt mal, was ich gefunden habe...

Life Sci. 2006 Sep 5;79(15):1436-43.

Phlorotannins in Ecklonia cava extract inhibit matrix metalloproteinase activity.

* Kim MM, * Ta QV, * Mendis E, * Rajapakse N, * Jung WK, * Byun HG, * Jeon YJ, * Kim SK.

Marine Bioprocess Research Center, Pukyong National University, Busan 608-737, Republic of Korea.

Matrix metalloproteinase (MMP) inhibitors have been identified as potential therapeutic candidates for metastasis, arthritis, chronic inflammation and wrinkle formation. For the first time here we report a detailed study on the inhibitory effects of phlorotannins in brown algae, Ecklonia cava (EC) on MMP activities in cultured human cell lines. A novel gelatin digestion assay could visualize complete inhibition of bacterial collagenase-1 activity at 20 microg/ml of EC extract during preliminary screening studies. Sensitive fluorometric assay revealed that EC extract can specifically inhibit both MMP-2 and MMP-9 activities significantly ($P < 0.001$) at 10 microg/ml. In addition, artificially induced activities of MMP-2 and MMP-9 in human dermal fibroblasts and HT1080 cells were inhibited by EC extract in a more or less similar manner to the positive control doxycycline. Even though the expression levels of MMPs differ from one cell type to the other, gelatin zymography clearly revealed that both MMP expression and activity in cells can be inhibited by EC extract. More interestingly, EC extract did not exert any cytotoxic effect even at 100 microg/ml anticipating its potential use as a safe MMP inhibitor.

Ecklonia Cava is significantly more potent than EGCG (Green Tea Extract).

Da Ecklonia Cava auch MMP-1 reduziert, ist es ebenfalls ein wunderbares Anti Aging Mittel.

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?

Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 08:59:22 GMT

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

Angebliche Wirkungen zusammengefasst:

-MMP-2, MMP-9 Reduzierer

- Fettlösliches Anti-oxidant mit einer Halbwertszeit von 12 Stunden (herkömmliche wie Grüner Tee durchschnittlich 30min)
- unterbindet Phospholipase A2
- stark Durchblutungsfördernd
- Nitric Oxide
- ähnliche Antientzündliche Wirkung wie Cerebrex
- wirkt gegen Demodex
- besserer Schlafzyklus
- cholesterin reduzierend
- ähnlich Libidoanregend wie Viagra
- etc...

Sollte das alles zu treffen,wäre Ecklonia Cava wirklich das Supernahrungsergänzungsmittel schlechthin,ohne jetzt wertend zu klingen... Trotzdem weiss ich nicht,in wie weit die MMP-Funktionen des Körpers tatsächlich runtergeregelt werden und das macht mir ein bisschen Sorgen.Sollten diese zu weit runtergeregelt werden,wäre das auch nicht von Vorteil und mir fehlen ein bisschen die Langzeitberichte bei diesem Produkt.Deswegen aufpassen,bei aller vielleicht angebrachter Euphorie... .

<http://www.allergyresearchgroup.com/Ecklonia-Cava-sp-43.html>

<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=1868538>

<http://tinyurl.com/2kfsgk>

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
 Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 09:10:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

In Deutschland kann man Ecklonia Cava übrigens nur in Form von Fibronol (Fibronol/Fibroboost)erwerben.Zusätzlich zu Seanol-F ist noch ein Aloe Vera Extrakt enthalten,Malic Acid und Magnesium.Kostet aber auch eine Stange.Ich habe es ausprobiert,habe aber Aloe Vera nicht vertragen und nehme stattdessen Fibroboost.Im prinzip das Gleiche nur ohne Aloe Vera und Malic Acid.Zu Erwerben gibt es Fibroboost übrigens nur in England..

http://www.nutricology.com/proddesc/discuss/NC_FibronolPDFProductSheet101306.pdf

http://www.vitamine-abc.com/cgi/websale6.cgi?shopid=vitalstore&subshopid=Deutsch&act=product&prod_index=1%2D2786

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
 Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 09:17:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Über die Bedeutung von Entzündungshemmern habe ich mich ja schon ausgelassen. Dass es für mich ein Hauptbestandteil und gleichzeitig die Nebenerscheinung von Haarausfall ist, bestätigen zumindest diese Publikationen:

Androgenetic alopecia and microinflammation

Yann F. Mahé, PhD, Jean-François Michelet, MSc, Nelly Billoni, MSc, Françoise Jarrousse, BTS, Bruno Buan, BTS, Stéphane Commo, BTS, Didier Saint-Léger, PhD and Bruno A. Bernard, PhD

International Journal of Dermatology Volume 39 Issue 8 Page 576 - August 2000

Today, androgenetic alopecia (AGA) is considered to be an alteration of hair growth and/or a premature aging of the pilosebaceous unit with a multifactorial and even polygenic etiology. 1 The fact that the success rate of treatment with either antihypertensive agents, or modulators of androgen metabolism, barely exceeds 30% means that other pathways may be envisioned. The implication of various activators of inflammation in the etiology of AGA has progressively and recently emerged from several independent studies. 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 A fibroplasia of the dermal sheath, which surrounds the hair follicle, is now suspected to be a common terminal process resulting in the miniaturization and involution of the pilosebaceous unit in AGA. 2 8 We review here several observations underlining the possible implication of a slow, silent, and painless process in AGA. Because we think that it should not be confused with a classical inflammatory process, we have called it microinflammation. An early study referred to an inflammatory infiltrate of mononuclear cells and lymphocytes in about 50% of the scalp samples studied. 2 Another more recent study by Jaworsky et al. 3 confirmed an inflammatory infiltrate of activated T cells and macrophages in the upper third of the hair follicles from transitional regions of alopecia (i.e. which are characterized by actively progressing alopecia). This study also reported the occurrence of a developing fibrosis of the perifollicular sheath, together with the degranulation of follicular adventitial mast cells. The miniaturization of the hair follicles was found to be associated with a deposit of so-called "collagen or connective tissue streamers" beneath the follicle, 2,7 as well as a 2.5 times enlargement of the follicular dermal sheath composed of densely packed collagen bundles. 3 This thickening of the dermal sheath in progression zones of AGA has also recently been observed in our laboratory using immunohistochemical staining (Fig. 1).

Horizontal section studies of scalp biopsies indicate that the so-called perifollicular fibrosis is generally mild, consisting of loose, concentric layers of fibrotic collagen that must be distinguished from cicatricial alopecia. 4 It is unclear whether or not the fibrosis seen in follicular streamers (stelaes or fibrous tracts) is permanent and/or alters the downgrowth of anagen hair follicles. Only 55% of male pattern AGA patients with microinflammation had hair regrowth in response to minoxidil treatment, which was less than the 77% of patients with no signs of inflammation, 4 suggesting that, to some extent, perifollicular microinflammation may account for some cases of male pattern AGA which do not respond to minoxidil. 4 Another study on 412 patients (193 men and 219 women) confirmed the presence of a significant degree of inflammation and fibrosis in at least 37% of AGA cases. 5 The upper location of the infiltrate near the infundibulum 2 7 clearly distinguishes AGA from alopecia areata (AA), the latter disease being characterized by infiltrates in the bulb and dermal papilla zone. 12

The aim of this review is to determine the location and chronology of the microinflammation process within the complex pathophysiology of the human pilosebaceous unit in order to improve the possible approaches for the reduction or prevention of the development of AGA.

Classically, an inflammatory process is ascribed to a central major mediator or pathway. Such a monofactorial vision has been historically well exemplified by the famous interleukin-1 (IL-1) scheme developed by Oppenheim et al . 13 which is still valid even after 13 years. In fact, many inflammatory agents are at the center of a huge array of effects, involving cells, enzymes, adhesion molecules and other biological mechanisms. The identification of the effects of isolated factors is only part of the problem; it may be more important to determine when and where the individual factors are involved in the complex sequence. This pathway has been clearly identified, and several inhibitory anti-inflammatory drugs acting on this aspect of inflammation have been developed and clinically evaluated. 14,15 , 16,17

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 09:18:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

The cytokine/chemokine side of microinflammation

Why does microinflammation take place in the pilosebaceous unit and for what benefit and purpose? Fig. 2 and Fig. 3 show, in a simplified sequence, that inflammation is a multistep process which may start from a primary event. Let us look at the clues at the "crime scene" of AGA: we observe a perifollicular infiltrate in the upper follicle near the infundibulum. 2 7 This suggests that the primary causal event for the triggering of inflammation might occur near the infundibulum. 3,7 Supporting this point of view, improvement of the inflammatory aspect of AGA has been reported in a pilot study with an antimicrobial lotion. 7 One could speculate that several inhabitants of the scalp, such as the "triad" (*Propionibacterium* sp.; *Staphylococcus* sp.; *Malassezia ovalis*) or other members of the transient flora, could be involved in this complex inflammatory process. 7 The presence of porphyrins (produced by *Propionibacterium* sp.) in the pilosebaceous duct of 58% of AGA patients (compared with 12% of control subjects), which are able to induce the production of complement (C5) chemotactic factor, is considered to be a possible cofactor of this initial pro-inflammatory stress. 6,7 Keratinocytes are also known to respond within minutes to chemical stress, pollutants, UV irradiation or even mechanical stress. 37 Not only are radical oxygen species, 38 NO, 39 PGs, and histamine 40 produced, but also intracellularly stored IL-1 is released 37,41 (see Fig. 2 and step 1 of Fig. 3). By itself, this pro-inflammatory cytokine (as well as IL-1 which binds to the same receptor) is able to inhibit the growth of isolated hair follicles in culture in vitro. 9 11 This concentration-dependent inhibition of human hair elongation and survival indicates a high sensitivity to IL-1 of the isolated organ in culture in vitro (IC 50 = 10 pg/mL 11). In vivo , transgenic mice which overexpress IL-1 in the basal epidermis and in the outer root sheath of their pelage hair follicles exhibit a spontaneous cutaneous phenotype characterized by a sparseness of hair. 42 As a response to an IL-1 signal, adjacent keratinocytes which express receptors for IL-1 start to engage the transcription of IL-1 responsive genes 41 (Fig. 3 , step 2). In vitro , following IL-1 stimulation, this transcriptional activation cascade is induced within 6 h in plucked human hair follicles. 11

Alternatively, skin keratinocytes, which may also have antigen presenting capabilities, could theoretically induce T-cell proliferation in response to bacterial antigens. 51 These antigens, once they have been "tagged," are then selectively destroyed by infiltrating macrophages, Langerhans cells, or natural killer cells. 50,52 On many occasions, however, the causal agent persists, resulting in sustained inflammation (Fig. 3, step 4). This corresponds partly to the situation which has been pictured in the progression zone of roughly one-third of alopecia cases: infiltrating T lymphocytes, together with mastocytes and macrophages, located in the upper perifollicular adventitial dermal sheath perpetuate a local inflammatory stage. 27 This phase of inflammation often results in tissue remodeling, where collagenases, such as matrix metalloproteinase (MMP)-9 (transcriptionally activated by pro-inflammatory cytokines) or MMP-8 (directly produced by infiltrating cells), may play an active role. 5355 Thus, collagenases are suspected to contribute to the tissue changes and the so-called "perifollicular fibrosis" by "preparing" tissue matrix and basal membranes for macrophages and T-cell adhesion. Accordingly, this scenario facilitates the secretion of membrane-anchored cytokines, such as TNF-. 55 Other factors, such as MCP-1, have been directly suspected to contribute to organ fibrosis in an experimental model of renal inflammation. 56 As MCP-1, together with other chemokines, was found to be expressed in human hair follicles in vitro, 11 as well as in the eccrine ducts of sebaceous glands in vivo, 57 it might also be actively involved in the progression of perifollicular fibrosis detected in AGA. 26 The development of perifollicular fibrosis might thus appear as the signature of a disequilibrium between pro-and anti-inflammatory pathways.

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 09:18:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Relations between inflammation and steroidogenesis: the missing link

There is no question that androgens are major modulators of hair loss. Recently, it was shown that testosterone inhibited the growth of outer root sheath keratinocytes only when they were cocultured with dermal papilla cells derived from the bald scalp of an adult macaque, 58 reinforcing the hypothesis of an androgen influence on hair growth via the dermal papilla. 59 The potent metabolite of testosterone (i.e. 5-dihydrotestosterone, 5-DHT) is considered as a "culprit". 60 5-DHT is generated from testosterone through the activity of 5-reductase (5-R). Two active isoforms of 5-R, which differ both in tissue site distribution as well as in optimal pH for enzymatic activity, have been identified and cloned. 61,62, 63 While the type II isoform is considered to be the major isozyme in genital tissues, 61 the type I isoform is considered to be the major isoform expressed in skin and in the pilosebaceous unit. 64,65 Isoform II, however, has recently been detected in the inner root sheath of the pilosebaceous unit by immunohistochemistry, 66,67 Northern blotting, 67 and the pH dependence of optimal enzymatic activity. 67 Thus, the contribution of both isoforms in the regression of the pilosebaceous unit is still a matter of debate. Recently, a clinical study using finasteride, a strong inhibitor of 5-RII (and weak inhibitor of 5-RI), showed that intervention in androgen metabolism could, to some extent, modulate the progression of AGA, when the drug was given by the oral route, 68 but not topically. 69 After oral ingestion, an improvement of hair growth was observed, which was associated with a drastic reduction of serum levels of 5-DHT, corresponding to those observed in castrates. 68 Despite such a reduction

of circulating 5-DHT levels, however, a number of individuals (60-70%) still remained unresponsive to this treatment, indicating again that simple dysregulation of 5-DHT synthesis levels or a genetic polymorphism of 5-R genes cannot account for all cases of AGA, and a polygenic etiology should be considered. 1

Thus, to date, the only evident link that can be established between androgen metabolism and the complex inflammatory process is sebum production which is controlled by androgens. 70 As sebum harbors a large amount of microorganisms which use lipids as nutrients, 8 it cannot be excluded that, at least for some individuals, androgen metabolism might facilitate the colonization of the sebaceous infundibulum and sebaceous ducts by such microorganisms which may be involved in the first steps of pilosebaceous unit inflammation.

We propose here working hypotheses which do not invalidate the contribution of a hereditary genetic androgen imbalance in AGA, 60 but rather attempt to integrate the neglected microinflammatory aspects of alopecia into the complex etiology of AGA. On the one hand, excessive local and/or endocrine, genetically exacerbated 5-DHT synthesis results in sebaceous gland enlargement; 2,60 as a consequence, some scalps might offer more comfortable niches to harbor the previously mentioned pro-inflammatory microorganisms. 6,7 On the other hand, androgen imbalance and metabolism may be locally exacerbated by pro-inflammatory cytokines. For example, gingival fibroblasts have been reported to modify their androgen metabolism through the action of several growth factors, such as epidermal growth factor (EGF), transforming growth factor beta (TGF- β), and the pro-inflammatory cytokines IL-1 and TNF-. 71 Therefore, one could speculate that, once the inflammatory process has been triggered, the androgenetic mechanism of alopecia could subsequently be locally amplified. This upregulation of androgen metabolism by pro-inflammatory cytokines remains, however, to be established at the pilosebaceous unit level.

Our visit to the "crime scene" of AGA yielded many clues (Fig. 4). We know now that, at least in about one-third of cases, the tool which causes the lethal damage is a microinflammatory process. Several factors are present, however, which are suspected to have handled the tool: androgens, microbial flora, endogenous or exogenous stress, genetic imbalance, and possibly others. Although other suspects or tools are likely to be discovered in the future, it cannot be excluded that, for each individual, the causal agent, as well as the sequence of events or combined factors, may be different. The large number of molecules claimed to be active and patented in this field, 89 and their limited efficacy in offering a definite and extensive cure of AGA, confirm that the mechanism of AGA is highly complex. Accordingly, it appears that, due to the complexity and multiple interactivities and cooperations involved throughout the distinct inflammatory pathways (partly described in Fig. 2), an anti-inflammatory strategy should be targeted to the appropriate effector(s) at the right moment. For this purpose, we have developed a simple assay to evaluate individuals with potentially affected hair follicles. 11 We observed that plucked hair specimens of 33% of the 116 volunteers evaluated could be classified as highly inflammatory in terms of spontaneous IL-1 production. 11 Consequently, the identification of the "inflammatory alopecic individuals" may help to adapt the right answer to the right cause. Such a selective approach might be valuable for other parameters, such as an imbalance in 11 HSD activity, 5-DHT synthesis, or microorganism colonization. Encompassing individual diversity is thus a prerequisite for appropriately addressing the biological conditions contributing to AGA. Our findings and a review of the literature suggest that inflammation in its diversity is a potentially active player to consider in this approach.

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [pippo24](#) on Thu, 06 Mar 2008 11:14:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:Angebliche Wirkungen zusammengefasst:

- MMP-2,MMP-9 Reduzierer
- Fettlösliches Anti-oxidant mit einer Halbwertszeit von 12 Stunden (herkömmliche wie Grüner Tee durchschnittlich 30min)
- unterbindet Phospholipase A2
- stark Durchblutungsfördernd
- Nitric Oxide
- ähnliche Antientzündliche Wirkung wie Cerebrex
- wirkt gegen Demodex
- besserer Schlafzyklus
- cholesterin reduzierend
- ähnlich Libidoanregend wie Viagra
- etc...

Da verstehe ich jetzt aber deine logik nicht.Einerseits räts du den leuten ab NAC einzunehmen wegen der MMP-2 Hemmung andererseits empfiehlst du ecklonia
PS-IH empfiehlt übrigens NAC
gruß

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 13:38:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Pippo,da hab ich mich wahrscheinlich blöd ausgedrückt_6.gifNatürlich habe ich die Nac-leute vor einer zu großen MMP-2 Reduzierung gewarnt,weil für mich nicht klar ist,in wie weit NAC,hochdosiert,wie Tino vorschlug,gegenteilig wirkt.Das dem so ist steht ausser Frage,habe euch ja die Studie mit der Wechselwirkung gepostet.jedoch ist ein zu hoher MMP-2 Spiegel auch nicht das gelbe vom Ei.Mir ging es ja auch mehr hierum: bla bla bla EC extract did not exert any cytotoxic effect even at 100 microg/ml anticipating its potential use as a safe MMP inhibitor. Ich hoffe einfach mal,dass die Herren Wissenschaftler wissen,dass gar keine MMP's schädlich sind.Ausserdem habe ich meine Bauchschmerzen auch hier geäußert... Ach ja zu Immortals NAC-Empfehlung:kann er ja machen... Er empfiehlt aber längst nicht so viel,wie es laut Tino ratsam wäre....

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 13:53:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Vielleicht hattest du aber doch recht,Pippo,was NAC in kleinen Dosen anging... Aber darauf wollte ich mich ja auch schließlich hinterher mit dir einigen... Aber doch bitte nicht jenseits der 1200mg... NAC-Gegner bleibe ich aber trotzdem,bis einer mir eine Studie unter die virtuelle Nase hält,welche eine sichere MMP-2-9 Regulierung bestätigt... Ach ja bei unserer NAC Diskussion

ging es ja auch darum,ab wann NAC prooxidativ wirken kann.Kannst du dich erinnern?Mit den verschiedenen Aussagen der Studien darüber?Ne ne kein NAC für mich...

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [Ka\\$h](#) on Thu, 06 Mar 2008 14:27:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ParkerLewis schrieb am Don, 06 März 2008 14:53 NAC-Gegner bleibe ich aber trotzdem,bis einer mir eine Studie unter die virtuelle Nase hält
apropos unter die nase halten...

wolltest du uns nicht mal Beweisfotos von deinen ruhmreichen Erfolgen gegen die AGA im Selbstexperiment zur Verfügung stellen?

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 15:09:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@kash.was haben jetzt meine Fotos mit dem Thema zu tun Macht mich das jetzt,respektive irgendein Thema,in irgendeiner weise weniger glaubwürdig?Wenn dem so wäre,wäre das nicht nur Unverschämt,sondern auch traurig.Wie gesagt ich muss hier weder etwas beweisen,noch folge ich dem Prinzip guilty until proven innocent.Aber gerne verschicke ich Fotos per PN,sollte jemand wirklich daran interessiert sein... ;)Sobald ich diese Morgen oder am Wochenende bearbeitet habe,kannst du mich gerne nochmal per PN anschreiben... ;)Und denk dran,ich glaube fest an deine edlen Motive... Und nun könntest du dich zu Ecklonia Cava äussern...

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [Hammerhaar](#) on Thu, 06 Mar 2008 15:29:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ParkerLewis schrieb am Don, 06 März 2008 16:09@kash.was haben jetzt meine Fotos mit dem Thema zu tun Macht mich das jetzt,respektive irgendein Thema,in irgendeiner weise weniger glaubwürdig?Wenn dem so wäre,wäre das nicht nur Unverschämt,sondern auch traurig.Wie gesagt ich muss hier weder etwas beweisen,noch folge ich dem Prinzip guilty until proven innocent.Aber gerne verschicke ich Fotos per PN,sollte jemand wirklich daran interessiert sein... ;)Sobald ich diese Morgen oder am Wochenende bearbeitet habe,kannst du mich gerne nochmal per PN anschreiben... ;)Und denk dran,ich glaube fest an deine edlen Motive... Und nun könntest du dich zu Ecklonia Cava äussern...

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 15:38:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Übrigens bearbeitet im Sinne von einen Balken vor meinen Zinken zu schieben,nicht mit Paint und Sprühgraffiti die Haarlinie aufzufüllen...

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [Ka\\$h](#) on Thu, 06 Mar 2008 15:55:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ich kann nix zu diesem Echinacea Colonia sagen

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [Hammerhaar](#) on Thu, 06 Mar 2008 16:13:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [pippo24](#) on Thu, 06 Mar 2008 17:25:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ok einverstanden

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 18:59:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hier die ersten Erfahrungsberichte zu EC aus einem amerik.Haarausfallforum:

H:"...I have been taking EC for about a month and i thought i would share my thoughts.
Firstly its circulation benefits have become obvious, I noticed my sexual performance improve and even a slight increase in size of the main man due to increased blood flow.

I am using less hair in the bath when i shampoo, I know I might get the "its too quick for that to happen etc" but thats what ive found.

I have also been suffering from dry, irritated skin/mild exscema for about a year and have tried many creams to try to remedy it but due to its location it gets easily irritated. Since using EC it is less red/sore and seems to heal much quicker when it is irritated. It is right in front of my eyes that EC is affecting an inflammation mechanism in my body.

Thats my piece of Ecklonia and i will continue taking it."

IH:"...Your description sounds very consistent with its effects. I'm a huge believer in this supplement."

LH:"...About 3+ month ago I add biosil, EC and minomuck. I'm happy with the result so far – nothing spectacular but look really promising. I took picture every 3 months and I noticed improvement in thickness, vellus hair on my vertex (thickening) and scalp looks really healthy."

LH:"...About 3+ month ago I add biosil, EC and minomuck. I'm happy with the result so far – nothing spectacular but look really promising. I took picture every 3 months and I noticed improvement in thickness, vellus hair on my vertex (thickening) and scalp looks really healthy."

TH:" ...After shedding my hair first month on EC,my hair comes back just thicker and healthier..."

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 19:07:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Noch etwas zu MMP-1,was ebenfalls reguliert wird.

<http://www.ihop-net.org/UniPub/iHOP/gs/90139.html>

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [pippo24](#) on Thu, 06 Mar 2008 19:08:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ecklonia Cava was soll das eigentlich sein?

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 19:19:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Eine Braunalge,auch bekannt unter dem Namen Seanol-F.Kommt wohl aus dem asiatischen Raum und ist dort für seine enormen Heilkräfte bekannt.Problem ist nur,dass der Rohstoff sehr teuer ist.Ach ja,was ich noch schreiben wollte.Sollte jemand sensibel reagieren,ist auf jeden Fall das Produkt Fibroboost vorzuziehen.Wie ich schon geschrieben habe,ist Fibronol ein 200:1 Aloe Vera Extrakt zugesetzt und Aloe Vera ist bekanntlich reich an Beta Sisterol.Bei 60mg Aloe Vera Extrakt wären das z.B. 12000mg reine Aloe Vera Blätter pro Verabreichung.

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [pippo24](#) on Thu, 06 Mar 2008 19:26:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hm wenn sollte man eher aus usa besorgen...

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 19:29:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ich glaube,da wirst du aber Probleme bekommen mit dem Zollamt.Hochdosierte Nahrungsergänzungsmittel dürfen meines Erachtens nicht eingeführt werden.Das ist ja der Quark... Und in England kostet das ungefähr das Gleiche.Holland bietet EC z.B gar nicht an.

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [pippo24](#) on Thu, 06 Mar 2008 20:09:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja da muss man halt improvisieren

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 20:09:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Falls sich jemand fragen sollte,was Demodex eigentlich sein sollte.Demodex ist eine parasitäre Infektion der Haut und Kopfhaut.Nach Schätzungen sind ca.90 % der Bevölkerung davon betroffen,da sich die kleinen Käfer durch springen von Kopf zu Kopf fortbewegen,sich in den Haarfolikel einnisten und dort ihre Eier legen.Dies kann zu Entzündungen und Haarausfall führen.Allerdings würde ich dem Thema lieber einen eigenen Thread widmen,wenn Interesse bestehen sollte.Ist hier leider noch nie erwähnt worden,wie mir scheint.

<http://www.patentstorm.us/patents/7078048-description.html>

The present inventors believe that these microbes (demodex) cause an inflammatory reaction, analogous to the inflammation described in connection with inflammation in acne. It is believed that the inflammatory agent is excretia from the mites, a protein shed by the mite, a CD-14 binding protein carried by the mite that activates a TLR (toll-like receptor), or some combination thereof, and the inflammatory reaction is believed to involve AP-1, NF-.kappa.β, and the subsequent production of MMPs in the skin.

"Accordingly, a treatment that inhibits TLR activation of NF-.kappa.β and/or that inhibits induction of polymorphonuclear leukocytes would likely aid in the treatment of rosacea.Activation of the TLRs causes NF-.kappa.B to enter the cell nucleus of keratinocytes.

The keratinocytes are thus induced to release chemotactic factors, especially cytokines (IL-1β,

IL-8, IL-10, TNF α). These factors activate the AP-1 and NF- κ B pathways, and NF- κ B activates more IL-1 and TNF α (a cyclical process, such as in FIG. 1 of U.S. Pat. No. 5,837,224 on photoaging due to UV radiation).

The release of these factors causes inflammation, including the recruitment of neutrophils (PMNs; i.e., polymorphonuclear leukocytes) from the blood supply to the area from which the signalling was sent; MMP-8 and elastase are preformed in the neutrophils and so when the neutrophils arrive at the site of the rosacea, these dermal matrix-degrading enzymes arrive at the area.

The cytokines also effect other keratinocytes and fibroblasts (FB), which are resident in the skin, to generate MMPs.

This inflammatory response can directly induce MMPs. The NF- κ B from the TLR causes cells to produce inflammatory cytokines, such as TNF α , IL-1 β , IL-8, and/or IL-10. TNF α and IL-1 β , acting through NF- κ B, can induce keratinocytes and fibroblasts to produce MMPs.

The present therapy includes as an adjunct to oral isotretinoin therapy or antimicrobial therapy an inhibitor of NF- κ B.

Curcumin, which inhibits both AP-1 and NF- κ B: Xu et al.

"Curcumin inhibits IL1 alpha and TNF-alpha induction of AP-1 and NF- κ B DNA-binding activity in bone marrow stromal cells," Hematopathol Mol Hematol, vol. 11, no. 1, 1997 8 (pp. 49 62); and Pendurthi et al.,

"The dietary pigment curcumin reduces endothelial tissue factor gene expression by inhibiting binding of AP-1 to the DNA and activation of NF-kappa B," Thromb Haemost, vol. 77, no. 4, 1997 April (pp. 772 82)

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?

Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 20:17:55 GMT

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

hier mal ein Bild.Ziemlich eklig,oder? ... Was ich aber noch erwähnen sollte,um mal auf das Thema zurück zu kommen,falls ihr vor habt EC oder ein Anti-Oxidant generell zu nehmen,solltet ihr auf jeden Fall einen topischen VEGF-Promoter,wie Adenosin oder Koffein,dazunehmen,da die Fähigkeit zur angiogenese unter Einfluss der Antioxidantien deutlich gesenkt wird...

File Attachments

1) [demodex20ty.jpg](#), downloaded 1796 times



Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [pippo24](#) on Thu, 06 Mar 2008 20:32:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sind meines wissens nach ne art von milbe.
Hat eigentlich jeder auf dem kopf-die machen nur in ausnahmefällen probleme.
Ich hab z.B. ein SLS freies niem shampoo-niem mögen die viecher nicht besonders

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [dertim](#) on Thu, 06 Mar 2008 20:37:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

naja, würmer die sich im kopf einnisten und zu haarausfall führen können. der allergrößte teil der menschheit sei infiziert. hört sich erst mal nach ziemlicher panikmache an.

ParkerLewis schrieb am Don, 06 März 2008 21:09
The present therapy includes as an adjunct to oral isotretinoin therapy or antimicrobial therapy an inhibitor of NF- κ B

hm, ein medikament, welches häufig HA als NW hat :/

aber diskussionswürdig könnte es schon sein, bin immer offen für neues. wie wohl viele hier. gezwungenermaßen

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [pilos](#) on Thu, 06 Mar 2008 20:39:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pippo24 schrieb am Don, 06 März 2008 12:14

Da verstehe ich jetzt aber deine logik nicht.Einerseits räts du den leuten ab NAC einzunehmen wegen der MMP-2 Hemmung andererseits empfiehlst du ecklonia
PS-IH empfiehlt übrigens NAC
gruß

der typ ist bloß ein NARR....bringt hier nur Hypes am laufendem band.....jede woche eine neue wunderpille und superwaffe gegen alle wehwehchen.....und die leute hier fallen auch noch drauf ein...

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 20:42:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hmm Ausnahmefällen...Ich weiss,dass die Viecher sich von Sebum,DHT und Hormonen ernähren und wenn AGA bedingt,zu viel davon vorhanden ist,können die sich natürlich vermehren und dann werden die zum Problem,verursachen wie gesagt Mikroentzündungen und sorgen für vermehrten Haarausfall.Es wird sogar diskutiert,dass der sogenannte Schorf,den man von der Kopfhaut abkratzen kann kein Talg oder tote Haut,sondern diese toten Milben sind,genau wie die komischen Wölbungen am Endteil eines toten Haares.Die klammern sich dort fest,befor diese sterben.Sanddornöl,Emu öl und Teebaumöl soll wohl auch dagegen helfen... Aber wie gesagt,wäre ein interessantes Thema für einen neuen Thread

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 20:44:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Tim,das ist keine Panik mache,das ist wohl Fakt.Wie gesagt tausendfach diskutiert in anderen Foren und auch wissenschaftlich belegt...

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [pippo24](#) on Thu, 06 Mar 2008 22:18:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:der typ ist bloß ein NARR....bringt hier nur Hypes am laufendem band.....jede woche eine

neue wunderpille und superwaffe gegen alle wehwehchen.....und die leute hier fallen auch noch drauf ein...

Naja er bringt halt primär die sache aus Regrowth-forum und von IH.

Also IH hat schon was drauf-ich teile nicht alle seine ansichten, aber steht wohl ausser zweifel das er plan hat.Ich finde es eigentlich ganz gut,dass parker mal den deutschen die ansätze zeigt die so in US rumkosieren-und sie dann auch noch erklärt.

Das ist ja ein forum hier wo man über lösungen diskutieren sollte-und wenn mal schmarn dabei ist-was solls dann muss man dass halt abklären aber vielleicht ist unter 5 blöden auch mal ein guter ansatz dabei der dann weiter hilft.

Ich verstehe aber auch deine Sorgen Pilos:

Ich mein wenn dann massenhaft user auf unbewiesene ansätze sofort aufspringen-ja was soll ma da sagen

Am ende schaden sie sich noch ernsthaft selbst.ich sag mal lithium...-da muss man schon aufpassen.

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?

Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 22:22:53 GMT

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

Pippo,in dem Demodex Thread sind deine Dienste,als Neemexperte gefragt...

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?

Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 22:29:41 GMT

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

Also Pilos,ich finde das langsam eine Frechheit,ich mache mir die Mühe mit dem Thread,versuche Pro und Contra aufzuzeigen,poste Studien und Erfahrungen und du eierst hier wieder mal rum und spamst,dass die Sonne untergeht.Ist doch zum Kotzen.Viele kennen die Amiforen gar nicht,haben weder je was davon gehört noch werden sie es jemals.

Ausserdem kannst du nicht erwarten,dass die User sich durch jeden Thread dort lesen.Wenn ich das mache,mache ich das gerne und stelle die Ergebnisse hier rein,wenn sie mir logisch erscheinen oder ich aus eigener Erfahrung sprechen kann.

Junge,die User hier sind weder dumm noch hirnamputiert und können selbst aus ihren Möglichkeiten wählen und brauchen mit Sicherheit keinen Vormund,wie dich.

Dein Verhalten ist einfach unmöglich und für so was hier einfach untragbar,aber das habe ich dir jetzt schon öfters geschrieben.Wenn ich doch solch ein Schwätzer bin,dann versuch mich doch mal zur Abwechslung sachlich zu demontieren und was konstruktives hier

beizusteuern,ausser dein ewiges Gezicke und Geflenne.Ist ja furchtbar... Ausserdem übernehme ich nicht bloß Sachen von IH,bei vielen Sachen widerspreche ich ihm soagr,siehe Maca,siehe NAC,etc,aber viele Sachen sind auch zumindest diskutierbar und ob ich das dann hier poste oder nicht,lasse ich mir von dir bestimmt nicht vorschreiben.

Das ich mich in jedem Thread mit sowas befassen muss,unmöglich...

Das zumindest Interesse besteht siehst du alleine schon an den Zugriffen auf dieses Thema,also Pilos wovon habe ich als User des Alopezieforums jetzt mehr,von deinem plumpen Gezeter oder

von einer konstruktiven Vorstellung einer neuen Möglichkeit gegen Haarausfall?und da ich ja weiss,dass du dich eh nicht ändern kannst,werde ich dich ab jetzt gekonnt ignorieren,damit das Thema nicht wieder im Nirvana verschwindet,wie du es schon so oft geschafft hast.Das ist hier keine bloße Parker-Pilos Show im Wahlkampf der Republikaner und du bist auch nicht Wishy McWishmop,der nächste Präsident des Forums,also bitte ein bisschen Diskretion...

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 06 Mar 2008 23:15:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und ganz ehrlich Pilos.Du wärest damals auch einer der Fahnenführer gewesen,die Minox ins Reich der Fabeln verbannt hätten.Die Haarausfallbekämpfung ist nunmal ein Produkt des Zufalls,der kleinen Entdeckungen,früher wie heute.Stell dich dagegen und du stellst dich gegen die Zukunft,was du von mir aus persönlich ja machen kannst,aber lass das Forum bitte in der Gegenwart.Dankeschön... Wie sagtest du eben?Ist doch alles nur Hype?Ich hoffe dieser kleine Ausbruch wurde mir gestattet,jetzt aber bitte zurück zum Thema.Pilos du kannst mir gerne ne PN schreiben...

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [1234567](#) on Fri, 07 Mar 2008 06:56:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

naja wers nötig hat sich doppelricks zu machem um seine theorien verteidigen zu könnnen wie du parker.....dem glaubt man echt der hat jede woche eine neue wunderwaffe gegen haarausfall.

(sorry musste sein.....mische mich dazu nicht mehr ein....jedem selbst sein ding)

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Fri, 07 Mar 2008 07:48:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Guuten Morgen 123456789... Schön dich zu sehen,hab dich irgendwie schon vermisst... ;)Die leidige Doppelaccountgeschichte hat erstmal einen eigenen Thread und ist desweiteren auch geklärt,aber ist ja noch früh... Wünsch dir aber auch noch einen schönen Tag...

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [1234567](#) on Fri, 07 Mar 2008 08:56:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

[quote title=pilos schrieb am Don, 06 März 2008 21:39]pilos schrieb am Don, 06 März 2008

21:39

der typ ist bloß ein NARR....bringt hier nur Hypes am laufendem band.....jede woche eine neue wunderpille und superwaffe gegen alle wehwehchen.....und die leute hier fallen auch noch drauf ein...

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Fri, 07 Mar 2008 09:17:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Du glaubst doch wohl nicht,dass ich mich jetzt darüber aufregen soll,oder?...
Da warst du aber auch schon mal besser.Ach ja und hör bitte auf hier rumzuspamen.Wenn du magst,eröffne ich euch aber gerne mal einen Off-topic "Pilos und 123456789 mögen Parker nicht nänänänänä" Thread,den ihr vollspamen könnt Da kannst du dir dann alles von der Seele schreiben,was dich bedrückt und vielleicht schau ich dann auch mal vorbei...
Gruß Parker

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [1234567](#) on Fri, 07 Mar 2008 10:37:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ich wollte dich nicht einfach nochmals in die ecke drängen damit du dir nicht wie bereits bekannt doppelaccnts zulegst weil du dir nicht anders zu helfen wusstest ich weiss ich weiss.....waaaaaar ja alles gaaaaaaaanz anders und sowieso ist alles so nicht richtig und alles war ein mißverständnis

aber ich lese gern deine lach & sachgeschichten .die zauberfrucht die haare wachsen lässt und

jedes altern verschwinden lässt....lach (träne vom gesicht wischen muss)

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Fri, 07 Mar 2008 10:53:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ahh ja... Na dann freut es mich,dass ich dich wieder einmal zum Lachen bringen konnte ... Und das in dem Forum nicht um an die Wand drängen gehen sollte,dass hast du wahrscheinlich in deiner Weitsicht auch noch nicht ganz mitbekommen,oder?Aber du bist mir wirklich um ein vielfaches überlegen und ich brauche wirklich fünf Accounts,um gegen solch eine Argumentationsflut bestehen zu können... husch husch einen neuen Thread von mir hast du noch übersehen,wo du mir noch kein traditionelles Kommentar kredenzt hast.

Um mal wieder zum Thema zurückzukommen.Scheint so,als wenn Ecklonia Cava auch Caspase 3 runter regulieren und Bax/Bcl-2 hoch regulieren würde.

Edit: liebe 1234567,bevor du hier antwortest,beachte bitte den Thread im Off-topic Forum.Dort gehört unsere "Unterhaltung" nämlich hin.Ich bitte dich also nochmals höflich im Sinne der User und der Gemeinschaft das Gespamme hier zu unterlassen.dankeschön

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [1234567](#) on Fri, 07 Mar 2008 11:07:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

----edit vor lachen :lol:-----

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Fri, 07 Mar 2008 11:36:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich denke,dass das eben ein bisschen untergegangen ist.Scheint so,als wenn Ecklonia Cava auch Caspase 3 runter regulieren und Bax/Bcl-2 hoch regulieren würde.

Noch ein Erfahrungbericht aus einem Haarausfallforum:
GI:..." in the short time I have been taking it, I have found it to be quite remarkable, not in a subtle respect. While I can only speculate how it works, with certainty, I can say that I am sleeping much better, have less anxiety, don't react to foods like I used to--I used to have to be much more detoxed to enjoy the same quality of life. I can see it being a good step in an anti-wrinkle regimen. Honestly, I feel a lot younger, not that I am old. Overall, I feel healthier/more balanced."

Wenn es interessiert kann sich auch die Erfahrungsberichte bei Iherb.com angucken.Einfach Fibronol oder Fibroboost eingeben.Inwieweit die jetzt aufschlussreich und objektiv sind,kann ich allerdings nicht sagen

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Fri, 07 Mar 2008 13:45:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

So wahrscheinlich neue Fakten.Es ist eine Studie aufgetaucht bzw. wurde in einem Amiforum gepostet von einem User,früher auch hier aktiv als Fred,wonach es möglich sein kann,dass Seanol als eine Art ACE Unterdrücker fungieren soll.Wenn dem wirklich so wäre,würde ich meine Empfehlung zumindest im Hinblick auf die Langzeitwirkung neutralisieren,aber erst einmal gucken,was wirklich dahinter steckt.Da Fred und Immortal Hair ihrerseits ebenfalls EC konsumieren und stark promotet haben,bin ich gespannt,was die Diskussion in den Abendstunden alles her gibt.Ich halte euch natürlich auf dem Laufenden.Sollte sich jedoch der Verdacht bestätigen,ziehe ich meine Empfehlung in jedem Falle zurück,egal welches Fazit Fred und IH auch immer ziehen werden. Die guten und erfolgreichen Erfahrungsberichte bleiben natürlich trotzdem bestehen,nur könnte ich das Produkt nicht guten Gewissens weiter empfehlen und diese Verantwortung sollte man meines Erachtens zumindest erfüllen können.

.

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [xd12](#) on Fri, 07 Mar 2008 21:05:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@Parker

...aber Du persönlich hattest doch eher schlechte Erfahrungen mit Fibronol (Ecklonia Cava)?
Hab ich doch richtig gelesen, oder?

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Fri, 07 Mar 2008 21:12:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja hast du.Das lag aber,wie oben bereits erwähnt,an dem Aloe Vera Anteil in Fibronol.Dort ist ein 200:1 Extrakt enthalten,was 12000mg Aloe Verablättern entsprechen würde.Aloe Vera seinerseits ist reich an natürlichem Beta Sisterol und das kann ich wohl nicht vertragen.Viele bekommen aber z.T. starke Nebenwirkungen von Beta Sisterol.Nachdem ich auf Fibroboost umgestiegen bin,hatte ich subjektiv keinen Haarausfall mehr und mir ging es besser.

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?

Posted by [Hammerhaar](#) on Fri, 07 Mar 2008 22:16:07 GMT

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

Du wolltest doch Fotos posten...

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?

Posted by [ParkerLewis](#) on Sat, 08 Mar 2008 21:13:05 GMT

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

@Hammerhaar,nein wollte ich nicht.Zumindest nicht öffentlich in einem der Foren hier,per PN gerne...Ich sehe es auch nicht ein,damit meine Glaubwürdigkeit unter Beweis stellen zu müssen.Wie gesagt,dem geschriebenen Wort sollte doch noch eine gewisse Bedeutung beigemessen werden.Eine Vertrauensbasis ist ebenso Voraussetzung... Nicht immer nur an das Schlechte im Menschen glauben,das bringt Falten...

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?

Posted by [1234567](#) on Sat, 08 Mar 2008 21:27:19 GMT

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

[quote title=ParkerLewis schrieb am Sam, 08 März 2008 Nicht immer nur an das Schlechte im Menschen glauben,das bringt Falten... [/quote]

vielleicht testosteroncreme anwenden....lach.
sorry das war wirklich nur ein spaß

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?

Posted by [ParkerLewis](#) on Sat, 08 Mar 2008 21:37:33 GMT

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

Ich sag ja auch gar nix... Wie gesagt,können uns auch gerne wieder vertragen.

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?

Posted by [1234567](#) on Sat, 08 Mar 2008 22:31:49 GMT

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

von mir aus gerne....hand reich

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?

Posted by [ParkerLewis](#) on Sun, 09 Mar 2008 20:20:17 GMT

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

Hand drauf... Sachlich und themenbezogen,lassen wir uns aber zumindest die Option offen weiter streiten zu können,sonst wäre es ja langweilig...

Mal ein kleines Update zur Sache.

Die Diskussion in besagtem US Forum fährt sich so langsam fest und ich kann die Position der EC Befürworter ehrlich gesagt, auch nicht mehr ganz nachvollziehen.Diese besagt,dass natürliche Mittel in keinster Weise mit chemischen Medikamenten verglichen werden können,ergo haben diese auch keine Nebenwirkungen zu haben.

Das Argument ist mir persönlich aber zu billig und vollkommen untragbar.Persönlich enttäuscht bin ich vor allem von ImmortalHair.Ich kann nicht auf der Einen Seite hingehen und versuchen,die Vorteile anzupreisen,gleichzeitig aber Nebenwirkungen kategorisch ausschließen.Die Rechnung geht nicht auf.Es gibt einfach keine Wirkung nur in Einbahnstrassen-Richtung.Daher sehe ich,wenn auch schweren Herzens,von einer Empfehlung des Produktes ab.Obwohl es in einigen Fällen,meinem eingeschlossen,eine überaus potente Waffe gegen den Haarausfall zu sein scheint,so sind die Risiken und Langzeitfolgen doch zu unvorhersehbar und Nachteilig.Möge jeder für sich selber seine eigene Entscheidung treffen,ob er die Risiken mit EC eingehen möchte oder nicht.

Ich werde natürlich auch weiterhin versuchen,alternative Behandlungsmöglichkeiten hier vorzustellen,dabei jedoch vermehrt auf Nebenwirkungen hinweisen,wie ich es bisher immer versucht habe...

Hier noch die Orginalstudie:

http://209.85.129.104/search?q=cache:gq9DhFohq_YJ:jprenew.com/documents/app_A/SEANOL_APPLICATIONS_RESEARCH_OVERVIEW.pdf+seanol+collagen&hl=de&ct=clnk&cd=3&gl=ch&client=firefox-a

quote : "Individuals with hypertension have likely been prescribed an ACE inhibitor. ACE inhibitors block a kidney enzyme system than can generate hypertension. SEANOL compounds can potently suppress ACE. In a rat study, the renal artery was clipped, stimulating the organ to make the hormone rennin which in turn stimulates ACE to increase blood pressure. SEANOL was compared to the drug, enalapril (Vasotec). SEANOL showed a similar blood pressure lowering profile. But unlike the rats given the drug, SEANOL rats did not show the rebound in blood pressure when the product was stopped. SEANOL has more than 15 times the power to inhibit ACE as the most powerful land based polyphenols."

Mögl.NW:

- Schlaflosigkeit
- hoher Puls
- brain fog
- Antriebslosigkeit
- usw.

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Tue, 11 Mar 2008 11:17:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Mein persönliches Fazit zu dem Produkt:

Hilft (mir) sehr gut gegen Haarausfall und Mikroentzündung der Haarfollikel, trägt zur Verdickung der Haare bei, die Haut wird straff und glatt, Fältchen werden vermindert, einzigartiges Kaleidoskop an Wirkmechanismen. jedoch sollte auch jeder die Risiken bedenken zu wissen. Menschen mit tendenziell niedrigem Blutdruck sollten von dem Produkt gänzlich absehen.

Gruß Parker

Subject: Re: Ecklonia cava. Das Superantioxidant?
Posted by [eragon](#) on Tue, 11 Mar 2008 13:00:18 GMT

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

In welcher Dosierung wendest du das an? Wenn ich die Empfehlung von 3x2 Kapseln täglich durch den Rechenschieber jage, komme ich auf stolze 3,40 €/Tag. Versandkosten noch nicht eingerechnet. Das wäre mir zu heftig

Subject: Re: Ecklonia cava. Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Tue, 11 Mar 2008 13:13:38 GMT

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

Hmmm also auf die Dosierungsempfehlung seitens des Herstellers brauchst du nichts geben. Das Produkt wird ja für etwas ganz anderes vermarktet... Die ideale Dosis liegt wohl bei 400mg Morgens und 400mg Abends, wobei auch schon 100mg wirken sollen. So wenig würde ich persönlich aber nicht empfehlen. Sollte dir das noch zu teuer sein, kannst du es auch 200mg morgens/200mg Abends reduzieren. Hauptsache, du hast den 24Std Schutz...

Subject: Re: Ecklonia cava. Das Superantioxidant?
Posted by [Hammerhaar](#) on Wed, 12 Mar 2008 15:30:23 GMT

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

Hier die Diskussion auf regrowth.com:

<http://regrowth.com/hairloss-forums/viewthread.cfm?f=1&t=19758>

Subject: Re: Ecklonia cava. Das Superantioxidant?
Posted by [eragon](#) on Wed, 12 Mar 2008 16:16:37 GMT

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

Tja, damit ist die Verwirrung komplett: Hilft- oder schadet EC dem Haarstatus

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [pilos](#) on Wed, 12 Mar 2008 16:42:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ParkerLewis schrieb am Don, 06 März 2008 09:46Ecklonia Cava ist in diversen amerikanischen Foren schon etwas länger bekannt und genutzt.Jetzt trudeln die ersten Berichte ein,die Ecklonia Cava eine unabdingbare Rolle im Kampf gegen den Haarausfall bescheinigen.Grund genug der knuffigen Braunalge einen eigenen Thread zu widmen...

jedes jahr kommt ein neues wubdermittel auf dem markt....nach dem motto um so teurer um so exotischer um so weniger der name verbraucht um so höher die renditechancen..

etliche wundermittel sind gekommen und wieder verschwunden...

früher war kelp dann spirulina und chlorella..jetzt ist es halt ecklonia...und morgen wir es eine andere geben...wenn das ecklonia-fieber vorbei ist..

und ecklonia als superantioxidant mit einem orac von 8000 was mal gerade 100 gramm pflaumen entsprechend..ist einfach bescheuert...

wer sich lächelnd das geld aus der tasche ziehen lässt ist selber schuld und geschieht ihm recht.

das zeug wird weder mehr haare bringen, noch verjüngern, noch das leben verlängern.....aber den geldbeutel erleichten....das einzige was von all den superwirkungen garantiert ist...

ich sollte schleunigt mal ein paar aktien des herstellers kaufen....bringt mir bestimmt mehr als täglich etwas ecklonia-pulver für 3,40 euro am tag.....

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Wed, 12 Mar 2008 19:44:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@hammerhaar. Die Studie wegen der ACE-Inhibition habe ich hier auch gepostet,deswegen auch die Warnung für User mit niedrigem Blutdruck... Übrigens der Typ,dem es angeblich dem Haarstatus geschadet habe,hat in einem anderen Thread bei Regrowth geschrieben,dass es

an Aloe Vera lag. Er nimmt nun Fibroboost und hat keine Probleme.

@Pilos. War ja wieder ein super objektiver Beitrag von dir. Danke dafür... EC hat eine grössere antioxidative Power, als ECGC und nicht nur mir hat es gegen Haarausfall geholfen, aber ich muss hier keinen überzeugen. Das bringt mir nix. Hab ich das richtig mitbekommen? Du empfiehlst Arginine gegen Libidoprobleme? Hast du denn auch erwähnt, dass Arginkonsum zu Haarausfall führen kann? Stichwort Superoxide? Stichwort IGF-1 Erhöhung? Sicher nicht, aber hauptsächlich du lässt hier wieder deinen Käse. Na ja mir soll es egal sein

Subject: Re: Ecklonia cava. Das Superantioxidant?
Posted by [stealth](#) on Tue, 18 Mar 2008 22:50:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@parker,
demodex sind keine käfer u. können nicht springen.
es sind arachnoiden (spinnenunterart, acht beine),
die hauptsächl. bei menschen gefundene art kann
erheblichen schaden verursachen, siehe rosacea (knollenwuchernase,
damit kriegste jede frau).
die weibchen graben sich bis zur haarwurzel vor u.
zapfen deren nahrungswege an, aber auch die h. wurzel selbst.
die eier werden in der talgdrüse gelegt u. ernähren sich
als larven ebenfalls von der haarzwiebel. das weibchen wie
männchen sind nachtaktiv, während das weibchen wartet bis die
männchen nachts aktiv werden u. sich über die k. haut bewegen
u. fortpflanzen.
man steckt sich auch nicht immer wieder sofort an, man
darf halt kein leckerer wirt sein, teebaumölshampoo, evtl.
etwas aufgepeppt durch ein paar extratropfen u. neemöl-
haarwasser gibts mit lavendelöl im reformhaus, riecht sehr gut
u. wird als fönlotion u. gg. h. ausfall verkauft, macht tolles volumen man ist den viechern also nicht
hilflos
ausgeliefert wenn man ein bißchen aufpasst. erste zeichen einer
infektion sind jucken der kopfhaut + schuppen (eig. der kot). sterben
die viecher können durch die gegrabenen gänge prima pilze, viren
u. bakterien, v. a. staphylokokken direkt zu entzündungen der h. zwiebel führen, ein potentieller
AGA-trigger.
ich geh lieber auf nr. sicher u. biete ihnen keine guten bedingungen. wenn horror parker, dann bitte
genau!
mfg, Stealth

Subject: Re: Ecklonia cava. Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 24 Apr 2008 02:03:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

noch zwei ganz interessante Links

<http://www.jprenew.com/seanol.html>

http://www.jprenew.com/science_research.html

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [Shoo](#) on Mon, 28 Apr 2008 07:23:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sag mal, wann beginnt Ecklonia für gewöhnlich zu wirken? Damit ist die sichtbare Wirkung gemeint.

Ich nehme es jetzt ca. 2 1/2 Wochen, täglich 3-5 Kapseln. Hab bisher noch keine Veränderung feststellen können. Weder positiv noch negativ. Aber ich gehe eh davon aus, dass ich es erstmal mehrere Monate kontinuierlich nehmen muss, um mir ein Urteil bilden zu können.

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [Hammerhaar](#) on Mon, 28 Apr 2008 07:37:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Von welcher Wirkung sprichst du?

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Mon, 28 Apr 2008 13:12:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Shoo schrieb am Mon, 28 April 2008 09:23: Sag mal, wann beginnt Ecklonia für gewöhnlich zu wirken? Damit ist die sichtbare Wirkung gemeint.

Ich nehme es jetzt ca. 2 1/2 Wochen, täglich 3-5 Kapseln. Hab bisher noch keine Veränderung feststellen können. Weder positiv noch negativ. Aber ich gehe eh davon aus, dass ich es erstmal mehrere Monate kontinuierlich nehmen muss, um mir ein Urteil bilden zu können.

Also zwei, drei Monate solltest du schon aushalten können... ;) Es kann aber auch gar nichts bringen. Finde ich aber gut, dass du es wenigstens probierst. Bei mir ist nach ca. 1,5 Monaten die Haut klarer geworden und meine Haare sind nach 2,5 Monaten dicker geworden. Das sind aber nur meine Eindrücke. 5 Kapseln sind trotzdem zu viel und zu teuer. Kann doch keiner bezahlen... 4 reichen vollkommen. Jeweils zwei morgens und abends. Na ja, auch nicht viel weniger.

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [stealth](#) on Wed, 30 Apr 2008 15:32:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi Parker,
muß zugeben das Hammerhaar einen
Punkt hat.Endlich jemand (ein proband)
der das mal ausprobiert
Hoff,erzählt er wie+ob es wirkt,NW,alles.
Dann hätten wir schon 2 Meinungen.
b.g.
Stealth

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Wed, 30 Apr 2008 20:44:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

stealth schrieb am Mit, 30 April 2008 17:32Hi Parker,
muß zugeben das Hammerhaar einen
Punkt hat.Endlich jemand (ein proband)
der das mal ausprobiert
Hoff,erzählt er wie+ob es wirkt,NW,alles.
Dann hätten wir schon 2 Meinungen.
b.g.
Stealth

Ich hoffe,du führst hier nicht wirklich so eine komische Highscoreliste über die User... Ich glaube,aber Hammerhaar nimmt Ecklonia Cava gar nicht,sondern der gute Shoo.Sorry Hammerhaar, Punkteabzug für dich...
Ich kenne aber noch jemanden,der mit Ec angefangen hat.Ich denke bei Zeiten,wird derjenige hier auch über seine Erfahrungen schreiben.

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [Hammerhaar](#) on Thu, 01 May 2008 07:25:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ParkerLewis schrieb am Mit, 30 April 2008 22:44stealth schrieb am Mit, 30 April 2008 17:32Hi Parker,
muß zugeben das Hammerhaar einen
Punkt hat.Endlich jemand (ein proband)
der das mal ausprobiert
Hoff,erzählt er wie+ob es wirkt,NW,alles.
Dann hätten wir schon 2 Meinungen.
b.g.
Stealth

Ich hoffe,du führst hier nicht wirklich so eine komische Highscoreliste über die User... Ich glaube,aber Hammerhaar nimmt Ecklonia Cava gar nicht,sondern der gute Shoo.Sorry Hammerhaar, Punkteabzug für dich...

Ich kenne aber noch jemanden,der mit Ec angefangen hat.Ich denke bei Zeiten,wird derjenige hier auch über seine Erfahrungen schreiben.

Richtig!

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [stealth](#) on Thu, 01 May 2008 10:15:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Parker,Hammer haar schrieb "welche wirkung",da hat er eine frage aufgeworfen,im engl."...got a point".
wieso sollte ich eine score-liste führen? das wär doch echt dämlich,da hab ich besseres zu tun,wenn der wunsch aus dir spricht,keine angst,du lägest vor H.H.
aber zur sache:ohne dir zu nahe treten zu wollen,bezweifle ich erhlich gesagt die wirkung eines starken antioxis auf AGA,gut,gg IGF-1,triggerwirkung,etc.mag das schon gut sein, ich nehm auch Cranberry/Acerolaextrakt.Curcumin,etc.(gut,C.ist soweit ich weiß kein Antioxi),aber in erster linie für gesundheit(raucher,ewiger kampf).
aber ob dann haare sprießen???
hatten wir nur dein wort,jetzt probiert einer aus,super, eine 2.meinung.
was war daran bitte mißzuverstehen u.gleich mit vermutungen um sich zu schmeißen?
Stealth

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 01 May 2008 13:57:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

stealth schrieb am Don, 01 Mai 2008 12:15Parker,Hammer haar schrieb "welche wirkung",da hat er eine frage aufgeworfen,im engl."...got a point".
wieso sollte ich eine score-liste führen? das wär doch echt dämlich,da hab ich besseres zu tun,wenn der wunsch aus dir spricht,keine angst,du lägest vor H.H.
aber zur sache:ohne dir zu nahe treten zu wollen,bezweifle ich erhlich gesagt die wirkung eines starken antioxis auf AGA,gut,gg IGF-1,triggerwirkung,etc.mag das schon gut sein, ich nehm auch Cranberry/Acerolaextrakt.Curcumin,etc.(gut,C.ist soweit ich weiß kein Antioxi),aber in erster linie für gesundheit(raucher,ewiger kampf).
aber ob dann haare sprießen???
hatten wir nur dein wort,jetzt probiert einer aus,super, eine 2.meinung.

was war daran bitte mißzuverstehen u.gleich mit vermutungen
um sich zu schmeißen?
Stealth

War doch gar nicht böse gemeint lieber Stealth.Fand das nur lustig,dass du munter deine Punkte verteilst,wusste ich ja nicht,dass du von get a point ausgehst und das dann wieder eindeutsch... Wie geschrieben,war nicht böse gemeint und es steckte auch keine bösartigen Vermutungen dahinter...Freut mich aber,dass ich trotzdem noch vor Hammerhaar kommen würde... Ne quark,Bezüglich Antioxidantien,würde ich die Wirkung auf den Haarausfall nicht unterschätzen,gerade wenn du Raucher bist.

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?

Posted by [Shoo](#) on Fri, 02 May 2008 07:22:08 GMT

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

Sicherlich werde ich zu gegebener zeit auch meine meinung dazu abgeben. Noch ist es dazu etwas früh, aber eins ist schonmal positiv: bisher kann ich aber keine NW feststellen. Außer vielleicht ein leichten anstieg des libido, dass würde ich aber als pluspunkt werten

@parker, wo bestellst du? Ich hab meine erste packung in dem deutschen abc shop gekauft, den du gepostet hattest. Da ist aber auch aloe vera mit drin. Du meintest ja das gibt es auch ohne, nur wo? Bzw. wo hast du gute erfahrung mit dem versand?

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?

Posted by [tonnelli](#) on Sat, 14 Jun 2008 11:10:17 GMT

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

kann mir jemand mal den Satz "übersetzen"

Anti-Oxidant generell zu nehmen,solltet ihr auf jeden Fall einen topischen VEGF-Promoter,wie Adenosin oder Koffein,dazunehmen,da die Fähigkeit zur angiogenese unter Einfluss der Antioxidantien deutlich gesenkt wird... Wink

hab da null kapiert was ich darunter verstehen soll.
topischer VEGF promoter??
Koffein dazu nehmen? (=Kaffee/Red Bull trinken zur Tablette?)
Angiogenese?

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?

Posted by [stealth](#) on Sun, 15 Jun 2008 16:02:01 GMT

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

Wer hat denn DAS gepostet,
wohl auch noch OHNE erklärung.

Antioxis sind gut,mit oder ohne top.koffein
werden trotzdem keine haare wachsen!
Stealth

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [tonnelli](#) on Sun, 15 Jun 2008 21:02:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

nun das war die Aussage von Parker Lewis vom Don, 06 März 2008 21:17

und ich hab null verstanden was er damit meint

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Sun, 15 Jun 2008 21:28:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Angiogenese= Wachstum von Blutgefäßen,meist vermehrte Abzweigung aus Kapillarsystem.

VEGF:siehe <http://www.alopezie.de/website/page93.html>

Absenken des VEGF durch Antioxidantien= Empfehlung zur Benutzung eines VEGF Promotors
bei Antioxidant Supplementierung

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [pippo24](#) on Mon, 16 Jun 2008 17:29:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:Absenken des VEGF durch Antioxidantien= Empfehlung zur Benutzung eines VEGF
Promotors bei Antioxidant Supplementierung

topisch,könntest du da minox benützen,oral argenin

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [eragon](#) on Thu, 10 Jul 2008 13:59:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich habe mir das EC mal ein paar Monate gegeben, obwohl ich dem recht skeptisch gegenüber
stehe. Tasächlich hat sich eine leichte Pigmentstörung am Hals-Brustbereich weitgehend
gegeben. Kann auch von der Sonnenbräune kommen. Aber heute war wirklich ein Ereignis,
dass mich ein wenig stutzig macht:

Einen Geschäftsfreund, dem ich so 2-3 mal im Jahr begegne, lief mir heute über den Weg,

schaute mich dann stirnrunzelnd an und sagte als erstes " Herr eragon, sie werden ja immer jünger"

Nun klar, ich bin sonnengebräunt, meine dunkelblonden Haare sind inzwischen dichter, länger und um einige hellblonde strähnen reicher geworden. Zu Falten neige ich auch nicht besonderes und ich meine die wenigen, die ich habe, wären tatsächlich weniger ausgeprägt als letztes Jahr. Na ja, werde noch ein paar Wochen dranhängen denke ich.

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [Hammerhaar](#) on Thu, 10 Jul 2008 14:21:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"Herr Eragon"

Dann kannst du ja den Film und das Buch verbieten - brauchst du einen Anwalt?

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [eragon](#) on Thu, 10 Jul 2008 14:32:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [ParkerLewis](#) on Thu, 10 Jul 2008 15:09:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Falls ihr den Rechtsstreit verlieren solltet,kannst du dich ja in "Jüngling Eragon" umbenennen oder mach es wie Prince...
Freut mich,dass Ecklonia Cava so gut bei dir zu wirken scheint.Ist ja auch teuer genug

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [eragon](#) on Fri, 11 Jul 2008 05:36:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wie Prince? Also benenne ich mich um in TAFKAE

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [stealth](#) on Thu, 14 Aug 2008 13:02:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Parker,
liest man bei der ersten posts des threads den englischen artikel,fallen mir doch 2 sachen auf!
Diese untersuchung wurde in KOREA gemacht,die ja grad in der "scientific community" für ihre teilweise abstrusen "entdeckungen" bekannt sind.z.b. die positive identifizierung eines Yeti-haarbüschels(das sich dann doch als Yakhaar entpuppte, aber erst in USA),es gibt x-weitere beispiele,die dir sicher bekannt sind,bei denen müssen die ergebnisse bestimmt regierungskonform laufen,usw.)
Dersweiteren ist,wenn ich es richtig überflogen habe,DOXYCYCLIN als Vergleich,mit genauso guten ergebnissen,genommen worden. da hörts sich aber auf,Doxy.,ein altes Breitbandantibiotikum,was ich JEDEM gegen Akne empfehle,da wenig NW+gar.erfolg in 2wochen, ABER als vergleich zu Ecklonia,mit fast identischen ergebnissen? (lasse absichtlich da etwas spielraum).
Die auf Immortal hair haben schon ideen,da ist 2008(keine attacke,cool bleiben)ja schon DER AGA-Berater,bin aber allem neuen offen,obwohl mich zur Zeit eher pygeum interessiert,v.a. nachdem ich es ausprobiert hab(Co2extr.,standartisiert,+nettle-root extract(ja,nur isoenzym 1,I know)+Saw palmetto).
Kannst Du mir EINEN,Forum egal,User linken,der echte Erfolge damit hatte,dauerhaft(pix?),DANN kauf ich mir das als Waffe,falls der steileAufwärtstrend jetzt plötzlich absackt(unwahrscheinlich) u.viell.als Booster!
Denn NUR als "free radical scavengers"reicht mir Glisodin(Dein Tip,ein Guter),Taurin,Acerolaextract,u.etliches aus Wasedas programm(HILFE;WER HAT BILDER VON SEINEM KOPP),nicht unbedingt Radikalfänger,aber TGF(ganze family)Blocker,u.MEHR tut ja die knuffige Alge auch nicht.
Kritik,Verbesserungen,etc.AUSDRÜCKLICH erwünscht.
schönen Feiertag,
euer Stealth (das daß nix mit "heimlich" zu tun hat,ist ja wohl jetzt JEDEM klar)

Subject: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [Jak23](#) on Thu, 09 Oct 2008 09:42:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

eragon schrieb am Don, 10 Juli 2008 15:59Ich habe mir das EC mal ein paar Monate gegeben, obwohl ich dem recht skeptisch gegenüber stehe. Tasächlich hat sich eine leichte Pigmentstörung am Hals-Brustbereich weitgehend gegeben. Kann auch von der Sonnenbräune kommen. Aber heute war wirklich ein Ereignis, dass mich ein wenig stutzig macht:

Einen Geschäftsfreund, dem ich so 2-3 mal im Jahr begegne, lief mir heute über den Weg, schaute mich dann stirnrunzelnd an und sagte als erstes " Herr eragon, sie werden ja immer jünger"

Nun klar, ich bin sonnengebräunt, meine dunkelblonden Haare sind inzwischen dichter, länger und um einige hellblonde strähnen reicher geworden. Zu Falten neige ich auch nicht besonderes und ich meine die wenigen, die ich habe, wären tatsächlich weniger ausgeprägt als letztes Jahr. Na ja, werde noch ein paar Wochen dranhängen denke ich.

und? nimmst du es noch? Hat es wirklich was gebracht? Auch im Hinblick auf HA?

Gruß
JaK23

Subject: Aw: Re: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Tue, 26 Nov 2013 12:50:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich benutze das hier
<http://www.iherb.com/Nutricology-FibroBoost-75-Veggie-Caps/7777#p=1&oos=1&disc=0&lc=en-US&w=ecklonia%20cava&rc=6&sr=null&ic=1>

Aber hat bisher nicht wirklich etws gebracht.
NAC Meiner Meinung nach bringt etwas das e Verbindungen mit dem Quecksilber eingeht und so weniger mit Testo Reagiert.
Vermute Stark das der Körper Testo in DHT umwandelt om sich von den Folgen von Quecksilber Vergiftung zu Schützen.
Östrogen ist Quecksilber Neutral und DHT auch. Um die Verweiblichung zu Schützen bleibt nur DHT Übrig.
Wen DHT gehemmt wird sollte ja Testo höchstwerte Erreichen ist aber genau wegen dem Quecksilber nicht der Fall und der Körper versucht dann über Aromastase Testo Umzuwandeln = Impotenz.

Subject: Aw: Ecklonia cava.Das Superantioxidant?
Posted by [cyclonus](#) on Tue, 03 Dec 2013 13:27:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wenn man mal so mit wachem, realistischem Auge im Immortalhairforum querliest...scheint nicht wirklich viel zu bringen.
