

Descrição

Esta potente combinação, elaborada para apoiar as pessoas mais activas e vibrantes, apresenta aminoácidos, vitaminas, minerais e estratos de plantas essenciais para obter o seu brilho de dentro para fora, favorecendo a pele, cabelo e unhas.



Função

Esta fórmula procura dar ao organismo todos os elementos essenciais para a estimulação e produção de colagénio, apresentando para isso percursores, com uma biodisponibilidade elevada para que a sua absorção e transformação seja o mais eficiente possível. Sendo ainda complementada com doses equilibradas de potentes antioxidantes, ácido hialurónico e resveratrol.

Algumas das substâncias apresentadas são naturalmente produzidas pelo nosso organismo, mas com o passar do tempo esta produção vai diminuindo e as substancias vão perdendo a eficácia, sendo essencial a sua suplementação para que o organismo consiga realizar as suas funções de forma exemplar.

Ao nível da beleza, repor ou estimular os níveis de produção destas substâncias de forma mais directa, impulsiona o processo de renovação celular, compensando a tendência natural do organismo de não conseguir acompanhar com eficiência as agressões do tempo.

Beauty é uma fórmula que fornece quantidades benéficas de um conjunto de vitaminas, minerais e outros nutrientes, especialmente formulados para:

- Reduzir linhas e rugas
- Estimular a produção de colagénio
- Promover a qualidade do cabelo e unhas
- Melhorar a qualidade da pele, hidratando-a
- Manter e promover a cor natural do cabelo, evitando o seu embranquecimento precoce
- Eliminar as manifestações de herpes labial

Tire partido de todos os benefícios dos ingredientes puros, crus e naturais, conseguindo resultados incríveis sem os produtos químicos que normalmente os produtos de cuidados da pele apresentam. Beauty oferece uma hidratação profunda e duradoura, para acompanhar os benefícios anti-envelhecimento do colagénio e dos nutrientes específicos, para uma pele macia, suave e jovem.

eco**genetics**

Produto: Beauty

Modo de utilização/Cuidados

Adultos devem tomar 2 cápsulas ao dia, ou segundo prescrição profissional. Não deve ser excedida a dose diária recomendada. Se tiver algum problema de saúde, consulte o seu médico primeiro. Os suplementos não devem substituir uma alimentação variada e equilibrada e um estilo de vida saudavel. Não recomendado a menores de 18 anos, grávidas e lactantes, salvo quando prescrito/recomendado por médico/farmacêutico.

Guardar em local fresco e seco. Manter fora do alcance das crianças.



Embalagem

- Tamanho embalagem: 150cc

- Peso Neto: 60g - Peso Total: 201gr - Tipo: cápsulas - Quantidade: 60

- N.º embalagens p/caixa: 36

- IVA 23%

- Referência: ECO BEAUTY

- Código barras: 5600283759029

Indicações

Beauty é um suplemento nutrigenómico desenhado para ajudar na melhoria da saúde da pele, cabelo e unhas, favorecendo a hidratação profunda, ajudando na redução de linhas e rugas, evitando o embranquecimento prematuro dos cabelos e estimulando a produção de colagénio, também previne o aparecimento de herpes labial.

Alergénicos

Não contém qualquer tipo de alergénicos.

















Embalagem



*%VRN Informação Nutricional por 2 cápsulas Potássio (carbonato) 100MG 5% MSM (metilsulfonilmetano) 50MG Zinco (monometionina) 7,5MG 75% Ácido Silícico (equisetum arvense I. - planta inteira - extrato seco 7%) 2,5MG 17,85% Ferro (fumarato ferroso) 2,5MG 1250uG 125% Cobre (citrato cúprico) Molibdeno (molibdato sodio dihidratado - 3.96%) 25µG 50% Selénio (selenometionina) 25µG 45,45% Ácido Ascórbico (Vitamina C) 500MG 625% Niacina (nicotinamida) - vitamina B3) 50MG 312.5% Vitamina A (palmitato de retinol) 0.75MG 93,75% Biotina (D-biotina) 50uG 100% L-lisina (HCL) 301,13MG L-Prolina 125MG N-Acetil-L-Cisteina 50MG L-Glicina 50MG Treonina (L-treonina) 15MG 47,5MG Acido Hialurónico (hialuronato de sódio -95%) Reynoutria Multiflora (thunb.) (raiz - extracto seco 5:1) 40MG Resveratrol (polygonum cuspidatum - raiz 95%) 23.75G 11,25MG Pycnogenol® OPS-Proantocianidinas (pinus pinaster - casca - extracto seco 90%) Flavonoides (ginkgo biloba I. extracto seco 24%) 6MG Licopeno (fruto de lycopersicum esculentum - 10%) 2.5MG Astaxantina (haematococcus pluviallis - 2,5%) 1MG Chá verde - Camelia sinensis I. (extracto seco 90% Polifenóis - 40% EGCG) 6,25MG 0,88MG Cafeína (cafenina, polifenóis polyphenols, catequinas -3,5%)

*%VRN: Valor de Referência de Nutrientes



Informação sobre constituintes

Cobre: Importante para a formação de melanina, que desempenha um papel na pigmentação da pele, cabelos e olhos, impedindo, por exemplo, a formação de manchas de pele. A lisil oxidase, é uma enzima dependente de cobre responsável pela ligação cruzada de colágeno e elastina, que são essenciais para a formação de tecido conjuntivo forte e flexível. Por fim, a ação antioxidante que o cobre proporciona por meio das enzimas antioxidantes também irá contribuir para uma pele mais saudável e hopita

Vitamina A: A vitamina A ajuda na manutenção de uma visão e pele sãs. Favorece o desenvolvimento ósseo normal e reforça o sistema imunitário.

Zinco: Ajuda a manter normais a divisão da membrana celular, desenvolvimento celular, a visão, o sistema imunitário, as articulações e a reparação dos tecidos.

Selénio: O selénio ajuda a formar antioxidantes no corpo de forma a combater os radicais livres que danificam as células e as levam ao envelhecimento. O Acne, que surge devido ao entupimento dos poros, é uma das condições que melhora consideravelmente com o selénio, considerado o método natural mais eficiente. O selénio estimula o crescimento do cabelo, reduz a caspa, pode destruir um fungo que ataca o couro cabeludo e é utilizado para tratar o embranquecimento prematuro do cabelo. O selénio é o principal mineral que combate o envelhecimento da pele.

Ferro: Elemento químico que favorece o transporte de oxigeno e regula o funcionamento celular. **Vitamina B3:** ou nicotinamida, apresenta uma grande variedade de ações para a pele: desde o fortalecimento da barreira epidermal, hidratação, antienvelhecimento, clareadora da pele, antiacne, entre outras.

MSM: anti-inflamatório, ajuda a manter a resposta imune normal, a contracção muscular, o metabolismo do tecido conjuntivo e manter a integridade da cartilagem.

Resveratrol: Muitos factores do dia a dia, como poluição, má qualidade de sono, tabaco e exposição ao sol, intensificam o surgimento de manchas. O resveratrol é um polifenol com efeitos antioxidantes, que combate essa pigmentação irregular causada na pele pelo Sol, especificamente por meio da redução da hiperpigmentação provocada pela radiação UVB. Apresenta também outros efeitos importantes para a saúde em geral.

Polifenóis: Os polifenóis são ricos em antioxidantes e que, por isso, desempenham um papel antienvelhecimento na nossa pele.

Flavonóides: Também conhecidos como bioflavonoides, os flavonoides são uma classe de compostos fenólicos de origem natural com capacidades anti-oxidantes pois são capazes de reagir com vários tipos de radicais livres (que aceleram o envelhecimento precoce), formando assim compostos estáveis e retardando o envelhecimento das células. Apresentam também outras funções como: anti-inflamatória, vasodilatadora, analgésica, anticancerígena, anti-hepatotóxica, bem como atividade antimicrobiana e antiviral.

Acido Hialurónico: O ácido hialurónico é um glicosaminoglicano, que está presente em todos os tecidos corporais, especialmente nas articulações, pele e olhos. Está envolvido em muitos processos que ocorrem no organismo, tendo um papel chave na cicatrização de feridas, regeneração celular e lubrificação das articulações e sistema conjuntivo. Este ácido, desempenha um papel fundamental na hidratação da pele, sendo por isso, considerado um excelente produto anti-envelhecimento.

Treonina: um dos aminoácidos percursores do colagénio. Manter a quantidade ideal de treonina na circulação sanguínea é essencial para que sejam originados outros dois aminoácidos: glicina e serina, que atuam diretamente na síntese de elastina, colágeno e tecido muscular.

Lisina: A lisina é um aminoácido essencial e desempenha um papel importante na produção de carnitina e na formação de colagénio, uma substância importante para os ossos e os tecidos conjuntivos, incluindo a pele.

Glicina: a glicina é um aminoácido que ajuda a fornecer a glicose que o organismo necessita para realizar todas as suas funções metabólicas. Além de ser importante para o fornecimento de energia para as células, a glicina ainda tem papel de destaque no crescimento muscular, funcionamento cerebral, sono e na digestão.



Informação sobre constituintes

Prolina: É um aminoácido não essencial e um dos componentes primários da proteína colágeno, ou seja, é importante para formar o tecido, unir e conferir sustentação a todos os outros. A firmeza da pele é um exemplo claro disso. O funcionamento ideal de articulações, veias, tendões e até do músculo cardíaco também depende do colágeno, que por sua vez, depende da prolina. A prolina representa cerca de 4% dos aminoácidos das proteínas encontradas em nosso corpo. A quantidade dela varia de acordo com a idade.

N-Acetil-L-Cisteina: Este aminoácido é fabricado no corpo convertendo homocisteína. L-cisteína também pode ser dividida nos aminoácidos Taurina e a molécula de glutationa. A glutationa é um antioxidante importante e só pode ser formada no corpo pela L-cisteína. A taurina tem muitos benefícios para saúde incluindo o aumento da acuidade mental, desintoxicação do fígado e manutenção da saúde do coração. L-cisteína é também um dos poucos aminoácidos que pode formar ligações de bissulfeto que são responsáveis pela estrutura de proteína no cabelo e unhas, mais conhecida como gueratina.

Licopeno: O licopeno é um antioxidante mais eficaz entre os carotenoides que possuem betacaroteno. Pesquisas mostram que sua ação antioxidante é capaz de manter a força, a espessura e a fluidez das membranas das células. Em conjunto com a vitamina C, a vitamina E, e o betacaroteno são considerados um potente protetor da pele e os danos causados pelo sol.

Astaxantina: Tem apresentado resultados muito promissores do ponto de vista do anti-aging (anti-envelhecimento). Ela afirma-se como o mais poderoso anti-oxidante que, além de muitos outros benefícios, protege o olho dos efeitos nefastos dos radicias livres, melhora e protege a pele quer na sua textura quer eliminando rugas e marcas indesejadas e podendo mesmo curar certos problemas de pele, reduzindo substancialmente o risco de cancro de pele. Ela promove, ainda, uma aparência em geral mais jovem. Pode reduzir os efeitos nefastos dos UVs no ADN e ainda funcionar como poderoso anti-inflamatório natural e protetor do sistema cardiovascular com extraordinário interesse para atletas.

Biotina: Necessária para a formação de ácidos gordos e glicose, que são usados como energia no nosso corpo. É considerada vital para um metabolismo saudável e importante na criação de enzimas-chave. Estudos afirmam que muitos sistemas beneficiam com a biotina, incluindo a pele, cabelos e unhas

Molibdeno: é um ligoelemento que intervém no metabolismo e na função celular. O organismo usa-o para as reservas de ferro.

Ácido Silícico: É vital para a fixação de água em quantidades adequadas no interior das nossas células. É necessária uma retenção suficiente de água, para que as células possam receber nutrientes, para evitar a formação de rugas, manter a elasticidade dos vasos sanguíneos, auxiliar a digestão e evitar inflamações.

Potássio: O potássio é o terceiro mineral mais abundante no corpo humano. Níveis adequados de potássio beneficiam a saúde muscular, óssea, nervosa e circulatória. Além disso, bons níveis desse mineral também ajudam a prevenir doenças, além de regular o metabolismo de modo a influenciar positivamente a perda de peso e o ganho de massa muscular; também combate diversos ácidos que retiram o cálcio dos ossos, ou que evitam a sua fixação nos mesmos, dessa forma, a densidade óssea é beneficiada pelo potássio.

Reynoutria Multiflora: erva muito utilizada em fitoterapia chinesa que favorece o crescimento do cabelo, previne a queda e revitaliza a cor do cabelo.

Vitamina C: Não pode ser armazenada no corpo, logo deve estar presente na nossa dieta ou através da suplementação em doses consideradas óptimas. É essencial para a produção de colagénio que mantém os tecidos conjuntivos saudáveis e é fundamental para o suporte e estrutura da pele, ossos e vasos sanguíneos saudáveis. Também ajuda na cicatrização de feridas e é um potente antioxidantes, ajudando a proteger contra danos causados pelos radicais livres.



Informação sobre constituintes

Astaxantina: A astaxantina derivada da microalga, Haematococcus pluvialis, apresentou melhoras nas rugas da pele (pés de galinha na semana 8), tamanho da mancha da idade (bochecha na semana 8), elasticidade (pés de galinha na semana 8), textura da pele 4), conteúdo de umidade da camada de corneócito (bochecha em 10 indivíduos de pele seca na semana-8) e condição de corneócito (bochecha na semana-8). Pode sugerir que a astaxantina derivada de H. pluvialis pode melhorar a condição da pele em todas as camadas, como a camada de corneócito, epiderme, camada basal e derme, combinando suplementação oral e tratamento tópico. Outro foi um estudo randomizado duplo-cego controlado por placebo envolvendo 36 indivíduos saudáveis do sexo masculino por 6 semanas. Ruga e elasticidade dos pés de galinha; e perda de água transepidérmica (TEWL) foram melhoradas após 6 mg de suplementação diária de astaxantina (o mesmo do estudo anterior). O teor de umidade e o nível de óleo do sebo na zona da bochecha mostraram fortes tendências de melhora. Estes resultados sugerem que a astaxantina derivada de Haematococcus pluvialis pode melhorar a condição da pele não só nas mulheres mas também nos homens.

Pycnogenol: Extrato de referência no anti-envelhecimento e rejuvenescimento da pele, pois alem do poder antioxidante protector das células da pele, tem também efeitos no aumento da síntese de vários nutrientes essenciais da derme: colagénio, elastina e ácido hialurónico. Também melhora a micro-circulação sanguínea, garantindo deste modo, um maior fornecimento de oxigénio e nutrientes a todas as células, sendo que na pele resulta em hidratação eficiente, obtenção rápida de nutrientes essenciais e maior capacidade de remoção de toxinas. Apresenta ainda propriedades que previnem e tratam o aparecimento de manchas na pele (derivadas da exposição solar ou do envelhecimento natural da pele), provavelmente por inibição da síntese da melanina (substância responsável pela pigmentação na pele), contribuindo para uma pele mais uniforme, aclarada e brilhante.

Vitamina D: A vitamina D fortalece a barreira da derme, ajudando a amenizar rugas, linhas de expressão e flacidez, combatendo o envelhecimento precoce da pele. Esta vitamina consegue acelerar a renovação da pele, promover um efeito de reestruturação da epiderme, melhorar a textura e o contorno facial.



Bibliografias

- M Olivares, R Uauy; Copper as an essential nutrient, The American Journal of Clinical Nutrition, Volume 63, Issue 5, 1 May1996, Pages 7915-796S, https://doi.org/10.1093/ajcn/63.5.791
- S. Burt Wolbach, Percy R. Howe, Tissue changes following deprivation of fat-soluble a vitamin. Journal of ExperimentalMedicine Dec 1925, 42 (6) 753-777; DOI: 10.1084/jem.42.6.753
- Int. J. Environ. Res. Public Health 2010, 7(4), 1342-1365; https://doi.org/10.3390/ijerph7041342
- Clark LC, Combs GF, Turnbull BW, et al. Effects of Selenium Supplementation for Cancer Prevention in Patients WithCarcinoma of the SkinA Randomized Controlled Trial. JAMA.
- 1996;276(24):1957-1963.Doi:10.1001/jama.1996.03540240035027
- Prasad Ananda S. Zinc deficiency -Has been known of for 40 years but ignored by global health organisations BMJ 2003;326 :409
- Ann B Bruner, Alain Joffe, Anne K Duggan, James F Casella, Jason Brandt, Randomised study of cognitive effects of ironsupplementation in non-anaemic iron-deficient adolescent girls, The Lancet, Volume 348, Issue 9033, 1996, Pages 992-996, ISSN 0140-6736, https://doi.org/10.1016/S0140-6736(96)02341-0.
- Bissett, D. L., Oblong, J. E. and Berge, C. A. (2005), Niacinamide: A B Vitamin that Improves Aging Facial Skin Appearance. Dermatologic Surgery, 31: 860-866. doi:10.1111/j.1524-4725.2005.31732
- Robert J. Herschler, 1979-08-30 -Methylsulfonylmethane and methods of use. CARDINAL ASSOCIATES Inc dbaBERGSTROM NUTRITION, US4296130A
- Sung-Jun Park, Faiyaz Ahmad, Andrew Philp, Keith Baar, Tishan Williams, Haibin Luo, Hengming Ke, Holger Rehmann, Ronald Taussig, Alexandra L. Brown, Myung K. Kim, Michael A. Beaven, Alex B. Burgin, Vincent Manganiello, Jay H. Chung,
- Resveratrol Ameliorates Aging-Related Metabolic Phenotypes by Inhibiting cAMP Phosphodiesterases, Cell, Volume 148, Issue 3,2012, Pages 421-433,ISSN 0092-8674,https://doi.org/10.1016/j.cell.2012.01.017.
- Raquel Pulido, Laura Bravo, and Fulgencio Saura-Calixto -Department of Metabolism and Nutrition, Instituto del Frío, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), J. Agric. Food Chem., 2000, 48 (8), pp 3396-3402 DOI: 10.1021/jf9913458, Publication Date (Web): July 15, 2000
- Stahl, W. & Sies, H. Mol Biotechnol (2007) 37: 26. https://doi.org/10.1007/s12033-007-0051-z
- Maurice N. Collins, Colin Birkinshaw, Hyaluronic acid based scaffolds for tissue engineering—A review, CarbohydratePolymers, Volume 92, Issue 2, 2013, Pages 1262-1279, ISSN 0144-8617, https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2012.10.028.
- Hans R. Rosenberg, R. Culik, R. E. Eckert; Lysine and Threonine Supplementation of Rice, The Journal of Nutrition, Volume 69, Issue 3, 1 November 1959, Pages 217-228, https://doi.org/10.1093/jn/69.3.217
- Robinson, L. R., Fitzgerald, N. C., Doughty, D. G., Dawes, N. C., Berge, C. A. and Bissett, D. L. (2005), Topical palmitoylpentapeptide provides improvement in photoaged human facial skin. International Journal of Cosmetic Science, 27: 155-160.doi:10.1111/j.1467-2494.2005.00261.x
- Treatment and composition for achieving skin anti-aging benefits by corneum protease activation, John R. Schiltz,1999-07-20,Kay Mary Inc, US6495126B1 F McArdle, L.E Rhodes, R Parslew, C.I.A Jack, P.S Friedmann, M.J Jackson,
- UVR-induced oxidative stress in human skin in vivo: effects of oral vitamin C supplementation, Free Radical Biology and Medicine, Volume 33, Issue 10, 2002, Pages 1355-1362, ISSN 0891-5849, https://doi.org/10.1016/S0891-5849(02)01042-0.
- M. Viuda-Martos, E. Sanchez-Zapata, E. Sayas-Barberá, E. Sendra, J. A. Pérez-Álvarez & J. Fernández-López (2014) Tomato and Tomato Byproducts. Human Health Benefits of Lycopene and Its Application to Meat Products: A Review, CriticalReviews in Food Science and Nutrition, 54:8, 1032-1049, DOI: 10.1080/10408398.2011.623799
- Martin Guerin, Mark E Huntley, Miguel Olaizola, Haematococcus astaxanthin: applications for human health and nutrition, Trends in Biotechnology, Volume 21, Issue 5, 2003, Pages 210-216, ISSN 0167-7799, https://doi.org/10.1016/S0167-7799(03)00078-7.
- Hochman LG, Scher RK, Meyerson MS. Brittle nails: response to daily biotin supplementation. Cutis. 1993 Apr;51(4) 303-305.PMID: 8477615.
- Benefits of the Chelate Effect: Preparation of an Unsymmetrical ansa-Bis(imido)molybdenum Complex Containing a Seven-Membered Chelate Ring Ulrich Siemeling,*,1a, Thomas Türk,1a, Wolfgang W. Schoeller,1a, Carl Redshaw,1b and, and Vernon C.Gibson1b, Inorganic Chemistry 1998 37 (18), 4738-4739, DOI: 10.1021/ic9800381