

Fórmula 38: Exsynutrimint 250mg Cápsulas com Selo de Originalidade 30 Cápsulas**Exsynutrimint 250mg Cápsulas com Selo de Originalidade 30 Cápsulas**

Exsynutrimint é uma forma estabilizada e concentrada de Silício Orgânico, atua no tecido conjuntivo, reestruturando as fibras de colágeno e elastina, resultando na reestruturação e firmeza da pele. Sucesso de vendas na Europa e no Brasil como nutricosmético antiaging, apresenta propriedades antioxidantes, protege e restaura a pele contra o envelhecimento e atua como lifting oral já que os efeitos como firmeza e elasticidade da pele se tornam visíveis ao longo de sua utilização.

A Importância do Silício:

O Silício faz parte da estrutura do colágeno e elastina, proteoglicanas e glicoproteínas. Sua reposição é essencial para regeneração dos tecidos danificados, degradação da membrana celular, aparecimento de rugas, envelhecimento precoce, processo lento de cicatrização, desgaste ósseo, cabelos e unhas desvitalizados, entre outros.

Diversas publicações mostram que a diminuição das concentrações de Silício Orgânico está vinculada com o envelhecimento dos tecidos. Carlisle (1982), em um estudo in vitro, apontou que houve uma diminuição da elasticidade da pele e das paredes arteriais. Outros estudos indicaram que o silício presente na aorta e nas paredes arteriais diminui com a idade, favorecendo o desenvolvimento da arteriosclerose (MOSER, 2008).

Na pele, o silício desempenha uma importante função na estrutura dérmica através das ligações com glicosaminoglicanos e poliuronídicas determinando a formação estrutural (Tanaka & Miyazaki, 2000). Além disso, este oligoelemento fundamental, desempenha um papel essencial na neutralização de radicais livres, prevenindo as reações de glicação (prejudicial as funções de nossas células ao danificar suas proteínas e deixá-las menos flexíveis e elásticas) e atuando como mimetizador das ações de fatores de crescimento celular. Outra ação importante do Silício Orgânico está ligada com o seu poder de manter a água ligada ao ácido hialurônico e às proteoglicanas. Com o envelhecimento, a quantidade de água na derme aumenta e a presença de Silício Orgânico em quantidades ideais permite a ligação dessa água às estruturas dérmicas.

Ação de Exsynutrimint:

Pele - Protege e restaura a pele contra o envelhecimento, Efeito lifting oral, promove a elasticidade da pele e ação "preenchedora" das rugas, eficiente no combate ao envelhecimento.

Cabelos - Estimula a reposição de cabelos mais "espessos" e resistentes. A presença de silício no bulbo capilar possui ação anti-queda fortalecendo o fio de cabelo. Ação anti-aging e anti-queda capilar.

Unhas - Fortalece e estimula o crescimento, prevenindo danos causados pelo seu enfraquecimento e envelhecimento. A estrutura da unha é formada sobretudo por queratina, a qual se liga ao silício, conferindo dureza e estabilidade das unhas.

Cartilagem e Ossos - Prevenção de osteoporose e doenças causadas pela descalcificação óssea pois o silício mantém a densidade óssea, fortalecendo o depósito de cálcio e outros minerais presentes no tecido ósseo.

As indicações de Exsynutriment são:

- Efeito lifting oral;
- Alta hidratação cutânea;
- Fortalecedor de unhas;
- Cabelos mais resistentes e espessos;
- Aumento da síntese de colágeno e elastina;
- Manutenção da elasticidade das paredes dos vasos sanguíneos e do miocárdio;
- Potencializa a fixação de cálcio no tecido ósseo;
- Repõe silício orgânico que diminui com o envelhecimento.

Os resultados e indicações referentes ao uso desse produto foram avaliados e comprovados pelo fabricante deste insumo farmacêutico e por estudos que comprovam a ação dos mesmos, conforme descrito nas referências bibliográficas. Não garantimos os resultados descritos, estes variam de pessoa para pessoa dependendo de diversos fatores como alimentação, prática de exercícios físicos, presença de outras patologias, bem como, o uso correto do produto conforme descrito na posologia.

"Venda sob prescrição de profissional habilitado, podendo este ser o nosso farmacêutico de acordo com a Resolução 586/2013 do Conselho de Farmácia. Consulte-o!"

Composição:

Exsynutriment 250mg
Excipiente qsp 1 cápsula

COM SELO DE ORIGINALIDADE

Modo de usar: Tomar 1 cápsula ao dia longe das refeições. O tempo ideal recomendado é 1 hora antes ou 2 horas após a ingestão de alimentos.

Validade: 4 meses.

Advertências

1. Nunca compre medicamento sem orientação de um profissional habilitado.
2. Consulte sempre um especialista.
3. As imagens postas (medicamentos e produtos) são meramente ilustrativas.
4. Evite a automedicação. O medicamento mesmo livre de obrigação de prescrição médica merece cuidado.
5. Por ser um suplemento nutricional, observar se já toma algum outro composto vitamínico.
6. Nunca compre medicamento/cosmético sem orientação de um profissional habilitado.
7. Em caso de hipersensibilidade ao produto, recomenda-se descontinuar o uso e consultar o médico.
8. Não use o cosmético com o prazo de validade vencido.
9. Manter em temperatura ambiente (15 a 30°C). Proteger da luz, do calor e da umidade. Nestas condições, o produto se manterá próprio para o consumo,

respeitando o prazo de validade indicado na embalagem.

10. Todo medicamento/cosmético deve ser mantido fora do alcance das crianças.

11. Este medicamento não deve ser utilizado por menores de 18 anos sem orientação médica.

12. As indicações postas não se tratam de propaganda, e sim de descrição do produto.

13. "SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO OU FARMACÊUTICO DEVERÁ SER CONSULTADO"

14. As indicações dos produtos são baseadas no conhecimento científico do profissional farmacêutico e laudos de aquisição dos produtos junto aos fornecedores autorizados pela ANVISA.

Referencias

1. Exsymol, Mônaco.

2. Chumlea WC. Editorial: silica, a mineral of unknown but emerging health importance. J Nutr Health Aging. 2007 Mar-Apr;11(2):93.

3. Barel A, Calomme M, Timchenko A, De Paepe K, Demeester N, Rogiers V, Clarys P, Vanden Berghe D. Effect of oral intake of choline-stabilized orthosilicic acid on skin, nails and hair in women with photodamaged skin. Arch Dermatol Res. 2005 Oct;297(4):147-53. Epub 2005 Oct 26.

4. Wickett RR, Kossmann E, Barel A, Demeester N, Clarys P, Vanden Berghe D, Calomme M. Effect of oral intake of choline-stabilized orthosilicic acid on hair tensile strength and morphology in women with fine hair. College of Pharmacy, University of Cincinnati, Cincinnati, OH, USA. Arch Dermatol Res. 2007 Dec;299(10):499-505. Epub 2007 Oct 25.

5. Sauermann K, Jaspers S, Koop U, Wenck H. Topically applied vitamin C increases the density of dermal papillae in aged human skin. BMC Dermatol. 2004 Sep 29;4(1):13.