

Fórmula 65: Pele, Unhas e Cabelos mais fortes com Biosil 520mg

Descrição:

Biosil 520mg

Para articulações, ossos, cabelos, unhas e pele saudáveis e mais fortes

BioSil é um complexo único e patentado de **ácido ortosilícico** estabilizado em colina com ações benéficas, comprovadas em estudos, na saúde da **pele, cabelos, unhas**, ossos e articulações, através da ativação das vias de **produção do colágeno**.

O **silício**, presente no Biosil, é um elemento presente em diversos tecidos do corpo humano e está presente em cabelos e unhas. A deficiência nutricional do **Silício** demonstrou em estudos reduzir a síntese de colágeno e a formação de glucosaminoglicanas nos ossos e nas cartilagens.

A perda dos cabelos é um problema comum e que atinge milhões de pessoas em todo o mundo. A queda de cabelo é uma queixa mais comum entre as mulheres que pode apresentar diversas causas como: desequilíbrio emocional, estresse físico ou psicológico. **Biosil** mostrou-se eficaz no aumento do crescimento capilar.

O envelhecimento cronológico faz parte da degeneração natural do organismo, que ocorre em todos os tecidos do corpo. Com o passar do tempo, as células diminuem sua capacidade de renovação, e com isso a produção de fibras de colágeno e elastina, que conferem firmeza e tonicidade, se torna drasticamente diminuída. Assim, a pele perde elasticidade e se torna mais fina e flácida, passa a apresentar rugas finas na superfície.

O fotoenvelhecimento tem características que o diferenciam do envelhecimento cronológico. Ao penetrar na derme, os raios UVA danificam as fibras de colágeno, o que leva a uma produção anormal de elastina, que por sua vez resulta na produção de metaloproteinases, que degradam ainda mais o colágeno.

Indicação:

- Reduz a profundidade das linhas de expressão;
- Aumenta a elasticidade da pele;
- Reduz a fragilidade das unhas;
- Fortalece os fios de cabelo;
- Aumenta a formação do colágeno ósseo;
- Aumenta a densidade mineral óssea;
- Reduz as dores e a rigidez das articulações;
- Reduz a fragmentação da cartilagem.

Composição:

Biosil 520mg
Excipiente q.s.p 1 cápsula

Modo de Usar:

Tomar 1 dose uma vez ao dia.

Validade:

4 meses

Advertências:

1. Nunca compre medicamento sem orientação de um profissional habilitado.
2. Pessoas com hipersensibilidade à substância recomendam-se descontinuar o uso e não ingerir o produto.
3. Não use o medicamento com o prazo de validade vencido. Qualquer dúvida entre em contato com a Drogalider.
4. Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.
5. Este medicamento não deverá ser aberto ou mastigado.
6. Siga corretamente o modo de usar. Não desaparecendo os sintomas, procure orientação médica.
7. "Se persistirem os sintomas, o médico deverá ser consultado".
8. 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.
9. Imagens meramente ilustrativas. Em caso de dúvida entre em contato com a Drogalider.
10. Não use o medicamento com o prazo de validade vencido.
11. Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica.
12. Embora não existam contra indicações relativas a faixas etárias, recomendamos a utilização do produto para pacientes de idade adulta.
13. O uso do medicamento durante o período de amamentação também não é recomendado.
14. Este medicamento não deve ser utilizado por menores de 18 anos sem orientação médica.
15. "Os resultados e indicações referentes ao uso desse produto foram avaliados e comprovados pelo fabricante deste insumo farmacêutico. 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."

Referências:

1. Informações do fabricante.
2. Barel et al. Effect of intake of choline-stabilized orthosilicic acid on skin, nails and hair in women with photodamaged skin. Archives of Dermatological Researches, Vol. 297, pag 147-153. 2005
3. Spector et al. Choline-stabilized orthosilicic acid supplementation as an adjunct to Calcium/Vitamin D3 stimulates markers of bone formation in osteopenic females: a randomized, placebo-controlled trial. BMC Musculoskeletal Disorders. 2008.
4. Wickett et al. Effect of oral intake of choline-stabilized orthosilicic acid on hair tensile strength and morphology in women with fine hair. Archives of Dermatological Researches, Vol. 299, pag 499-505. 2007.
5. Geusens P et al. Effect of choline-stabilized orthosilicic acid on symptoms of knee osteoarthritis in a randomized , double-blind, placebo-controlled trial. Annals of Rheumatic Diseases, The Eular Journal, 73, Suppl. 2. 2014.
6. What is Bone? NIH Osteoporosis and Related Bone Diseases National Resource Center.
7. Hirata et al. Radicais livres e o envelhecimento cutâneo. Acta Farm. Bonaerense, Vol. 23, pag 418-424. 2004.
8. Souza et al. Recursos Fisioterapêuticos Utilizados no Tratamento do Envelhecimento Facial. Revista Fafibe, n.3. 2007.
9. Silva e Penna. Colágeno: Características químicas e propriedades funcionais. Rev. Inst. Adolfo Lutz, Vol. 71, pag 530-539. 2012.
10. Azuley et al. Vitamina C. An bras Dermatol, Vol. 78, pag 265-274. 2003.