

EXSYNUTRIMENT®

Ácido Ortosilícico Estabilizado em Colágeno Marinho Hidrolisado

SILÍCIO ORGÂNICO BIODISPONÍVEL VIA ORAL
Patente Mundial Exsymol Publicação n° 2799758
Registro n° 9913062



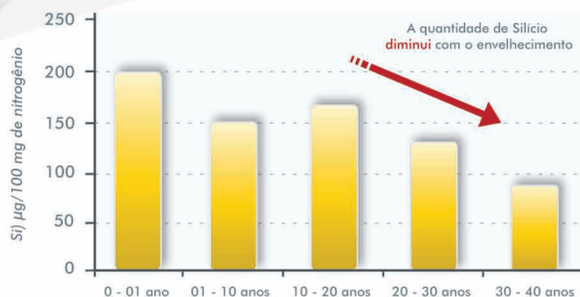
EXIJA O SELO
DE AUTENTICIDADE

A EXSYMOL desde 1972 estuda e pesquisa as aplicações do **Silício Orgânico Biodisponível** em diversas áreas. Através desses estudos foi desenvolvido o **EXSYNUTRIMENT®**, uma forma efetiva de reposição via oral do Silício Orgânico.

A importância do Silício Orgânico no Organismo

O silício desempenha um **papel fundamental na saúde humana**.

- A deficiência de silício no organismo humano pode causar numerosas doenças degenerativas, incluindo o mal de Alzheimer e processos de envelhecimento dos tecidos.
- Esse importante oligoelemento **regula o metabolismo em vários tecidos, particularmente nos ossos, cartilagem e tecido conjuntivo**.
- Uma das principais funções do silício é na atividade da enzima prolina hidroxilase ^(1,2) sendo a prolina, o principal constituinte do colágeno, o qual é requerido na formação da deoxicolágeno para a **formação do colágeno tipo I**.
- Absorção gastro intestinal do **Silício Orgânico diminui com o envelhecimento**, sendo necessária sua reposição por suplementação alimentar.



1. Carlisle EM. Silicon: a requirement in bone formation independent of vitamin D1. *Calcif Tissue Int.* 1981; 31(1): 27-34.
2. Reffitt DM, Ogston N, Jugdaohsingh R, Cheung HF, Evans BA, Thompson RP, Powell JJ, Hampson GN. Orthosilicic acid stimulates collagen type 1 synthesis and osteoblastic differentiation in human osteoblast-like cells in vitro. *Bone* 2003 Feb; 32(2): 127-35.

Benefícios do EXSYNUTRIMENT®

- Efeito *lifting* oral;
- Promove alta hidratação cutânea;
- Aumenta a síntese de colágeno e elastina;
- Potencializa a fixação de cálcio no tecido ósseo;
- Estimula a reposição de cabelos mais resistentes e espessos;
- Ligado à queratina, promove dureza e estabilidade das unhas;
- Manutenção da elasticidade das paredes dos vasos sanguíneos e do miocárdio.

Indicações de EXSYNUTRIMENT®

- Tratamentos nutricionais;
- Pré e pós cirurgias plásticas;
- Tratamentos dermatológicos;
- Tratamentos voltados à medicina esportiva;
- Pré e pós procedimentos estéticos, como lasers, carboxiterapia, *peeling* entre outros.

Cápsula da Beleza

Exsynutriment® 100mg a 600mg/dia
Bio-Arct® 100mg a 1g/dia
Excipiente q.s.p. 1 cáp.

Shake da Beleza

Exsynutriment® 100mg a 600mg/dia
Shake Padrão q.s.p. 1 sachê

Exsynutriment® e Bio-Arct® deve ser prescrito por um profissional habilitado.



vendas@farmacam.com.br



whatsapp (21) 98493-7033



Facebook.com.br/farmacam



Instagram.com.br/farmacam