



Anti Aging

Com o passar dos anos, a pele inicia seu processo de envelhecimento, perdendo elasticidade, firmeza e adquirindo rugas e linhas de expressão. Esse envelhecimento é natural do organismo, mas pode ser acelerado por diversos fatores externos, como exposição à radiação solar e má alimentação. Para garantir uma pele mais jovem e saudável, é recomendado seguir bons hábitos diários, utilizar protetor solar e investir em um tratamento anti-idade. Este suplemento contém importantes



fitonutrientes que ajudam a combater o envelhecimento.

A semente de uva (vitis vinifera) é um excelente regenerador e revitalizante. É indicado no tratamento de obesidade e celulite, pois auxilia na elasticidade dos tecidos, reduz o inchaço e o edema, restaura o colágeno e melhora a circulação periférica.

A Coenzima Q10 tem sido alvo de vários estudos para investigar os seus efeitos benéficos terapêuticos na saúde, na doença e no processo de envelhecimento. Sua principal atividade é dentro das mitocôndrias, que são organelas celulares que produzem energia. Por isso, dela depende toda a energia necessária para as células funcionarem adequadamente. A Coenzima Q10 tem uma potente atividade antioxidante que combate os radicais livres. Ela é essencial para o funcionamento do coração, auxilia na regulação da pressão arterial, está envolvida na regulação do crescimento e diferenciação celular, exerce efeito protetor no cérebro por aumentar a sua oxigenação, atua na regeneração muscular, protege o DNA e a pele.

A Alfa tocoferol também conhecida como Vitamina E, é um importante nutriente para o organismo, devido a sua potente atividade antioxidante no combate aos radicais livres, e prevenção ao envelhecimento precoce.

É importante na manutenção da saúde, por prevenir doenças do sistema nervoso, fornecer proteção para as células vermelhas do sangue, e ajudar no funcionamento das enzimas.

Além disso, a Vitamina E, beneficia a beleza da pele, por estimular a hidratação de dentro para fora, aumentando dessa forma, a maciez da pele.

A suplementação é de grande importância para prevenir a carência da Vitamina E no organismo, uma vez que nem sempre é possivel obter quantidades adquadas somente na alimentação.

Pharmácia Cantinho da Terra Avenida 17 - 559 Rio Claro - São Paulo Telefone: 19 3522 3522 Cel: 19 9 9628 5665

whatsapp: 19 9 99779 4877



Especializada na arte de manipular medicamentos exclusivos para cada necessidade.

Telefone: 19 3522 3522

whatsapp: 19 9 99779 4877

Cel: 19 9 9628 5665

O betacaroteno ajuda no combate aos radicais livres que envelhecem a pele e colabora para preservar o colágeno, o que aumenta a elasticidade e a tonicidade dela.

Além disso, o betacaroteno contribui para um belo bronzeado. Isto porque ele ajuda na formação de melanina, responsável pela pigmentação da pele e proteção contra a radiação solar.

O betacaroteno ajuda na uniformização do bronzeado, que ocorre de forma mais rápida e eficiente. Comer uma cenoura diariamente, tomar suco de laranja com beterraba e caprichar em saladas com folhas verde-escuras, ajuda a deixar a pele dourada devido aos carotenoides presentes nesses alimentos. Há mais de 600 pigmentos carotenoides encontrados em frutas e vegetais de cor verde, vermelha, laranja e amarela. Estes carotenoides são produzidos pelas plantas como uma forma de defesa à radiação solar e as pessoas também se beneficiam de sua ação antioxidante e protetora do DNA celular.

Fitomenadiona (Vit. K) é indicado nos distúrbios de coagulação causados por falha na formação dos fatores II, VII, IX e X provocada pela deficiência da vitamina K ou quando há interferência na atividade dessa vitamina. Na deficiência de protrombina induzida por cumarina ou derivados da indanediona. Como tratamento profilático e terapias de doenças hemorrágicas em recém-nascidos. Além de hipoprotrombinemia devido a terapia antibacteriana; hipoprotrombinemia secundária por fatores limitantes da absorção ou da síntese de vitamina K, por exemplo: icterícia obstrutiva, fístula biliar, caquexia, colite ulcerativa, doença celíaca, ressecação intestinal, fibrose cística do pâncreas e enterite regional; e hipoprotrombinemia induzida por outra droga, demonstrando que o resultado é devido a interferência com o metabolismo da vitamina K (por exemplo: salicilatos).

Colecalciferol (Vitamina D) (substância ativa), indicado no tratamento auxiliar da desmineralização óssea pré e pós-menopausa, do raquitismo, da osteomalácia, da osteoporose e na prevenção de quedas e fraturas em idosos com deficiência de Vitamina D.