



SODMax é um ativo concentrado, composto por fitoquímicos sinérgicos de *Rosa roxburghii*, conhecida coma a Rainha da SOD, padronizado em alta concentração de SOD (superóxido dismutase), **20.000Ul/g, a maior concentração do mercado!** Desenvolvido com a planta integral, através de técnica extrativa isenta de processamentos químicos que preserva a qualidade, eficácia e a biodisponibilidade de seus componentes.

Composição exclusiva - rica em fitocomplexos!

SOD 20UI/mg +
Vit C+Polissacarídeos+Triterpenos+Polifenois



Esta potente composição antioxidante pode aumentar o conteúdo de antioxidantes plasmáticos e melhorar a atividade das enzimas antioxidantes (GSH-Px, CAT e SOD), reduzindo o nível de ROS endógenos, o que explica sua atividade positiva na lipólise, na redução da hipertrofia dos adipócitos, da fibrose e do edema, culminando com os resultados positivos na melhora do aspecto característico da pele com celulite.

Estresse Oxidativo

O equilíbrio entre as reações de oxidação e redução, desempenha um papel fundamental na homeostasia intracelular. O corpo humano possui um sistema complexo de defesa antioxidante para neutralizar os efeitos das espécies reativas de oxigênio (ROS) e outras substâncias pró-oxidantes.

As espécies reativas de oxigênio são moléculas altamente reativas que contêm oxigênio e podem causar danos às células se não forem controladas. O sistema antioxidante celular inclui enzimas como a superóxido dismutase, a catalase e a glutationa peroxidase, bem como moléculas antioxidantes não enzimáticas, como a vitamina C, vitamina E e glutationa.

No entanto, em condições em que há uma produção excessiva de espécies pró-oxidantes, seja devido a processos metabólicos desregulados ou exposição a agentes externos como o sol e a poluição, o sistema antioxidante pode ficar sobrecarregado. Isso pode levar a um acúmulo de ROS e outros compostos pró-oxidantes, resultando em um estado conhecido como estresse oxidativo.



O estresse oxidativo está associado a uma variedade de condições patológicas, incluindo doenças neurodegenerativas, doenças cardiovasculares, câncer e envelhecimento. As espécies reativas de oxigênio podem danificar lipídios, proteínas e ácidos nucleicos nas células, contribuindo para o desenvolvimento de diversas doenças.

Manter o equilíbrio redox é, portanto, essencial para a saúde celular e o funcionamento adequado do organismo. Estratégias para combater o estresse oxidativo incluem uma dieta rica em antioxidantes, prática regular de exercícios físicos, redução do estresse e evitar exposição excessiva a agentes tóxicos.

Estresse Oxidativo e Celulite

A celulite tem causa multifatorial e se manifesta através da inflamação, fibrose e diminuição da circulação sanguínea, aumento do edema e lipogênese, gerando o aspecto de "casca de laranja".

Embora suas causas ainda sejam motivo de estudos, parece evidente que estão ligadas não apenas a questões hormonais, mas também a um desequilíbrio do estado oxidativo.

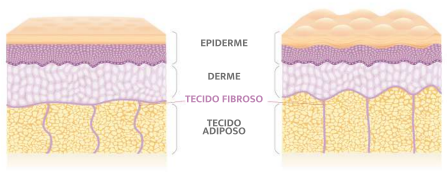




Alterações no metabolismo dos adipócitos (células de gordura), associada à expansão do tecido adiposo, desempenham um papel importante na sua fisiopatologia. Estudos mostram que o acúmulo de gordura está diretamente correlacionado com a superprodução de espécies reativas de oxigênio (ROS.)

Existe também uma relação estreita entre o estado oxidativo e a fibrose. Um dos principais mecanismos responsável pela fibrose é a liberação de ROS por células inflamatórias. É importante ressalvar que o stress oxidativo e a inflamação constituem dois lados da mesma moeda. Quando ocorre um processo inflamatório, algumas células imunitárias migram ao local da inflamação, produzindo ROS. Por outro lado, o consequente aumento do estresse oxidativo acaba por chamar mais células inflamatórias ao local, contribuindo para a perpetuação do dano nos tecidos.

PELE NORMAL



PELE COM CELULITE

Com comprovada eficácia na modulação do metabolismo lipídico e potente atividade antioxidante e anti-inflamatória, **SODMax** é um forte aliado na prevenção e tratamento da celulite.

CONCENTRAÇÃO DE USO

10 a 75mg ao dia

FORMULAÇÕES

Tratamento IN

40mg

SodMax

Manipular em Tapiocaps sublingual

Faça 60 doses

Posologia: Tomar 1 dose ao dia.

Tratamento OUT

Slimbuster L 3% Slimbuster H 5% Loção corporal qsp 100ml

Excipiente qsp 1 dose

Posologia: Aplicar 1 vez ao dia

Exclusividade Magistral



Saiba mais

Fórmulas aqui





