



OLI-OLA

ATIVO NATURAL E ORGÂNICO QUE CONTRIBUI PARA A UNIFORMIZAÇÃO DA PELE, RENOVAÇÃO CELULAR E PRODUÇÃO DE COLÁGENO E ELASTINA

INCI Name: *Olea europaea fruit extract*

Dosagem Usual:

Para uniformização da pele: 300 mg ao dia.

Para ação antioxidante: 150 mg a 300 mg ao dia.

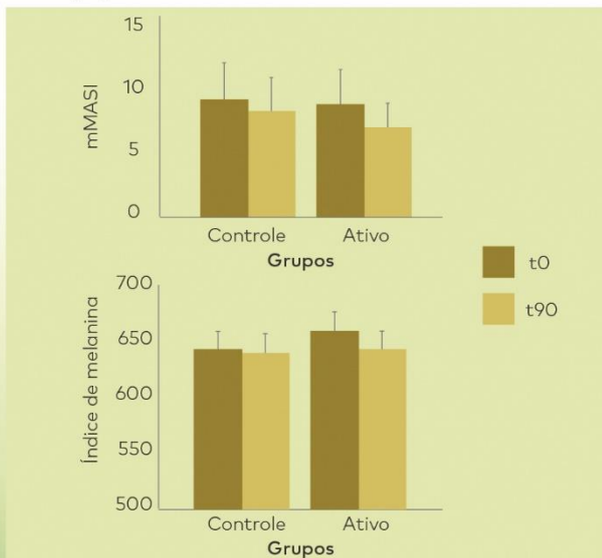
Obs.: O Oli-Ola promove a uniformização da pele quando administrado na dose de ataque de 300 mg ao dia por pelo menos 3 meses, após este período a dose pode ser reduzida para uma dose de manutenção de 150 mg ao dia ou conforme avaliação dermatológica.

- Oli-Ola é um extrato natural, extraído exclusivamente do fruto da oliveira, padronizado em 3% hidroxitirosol;
- Nutricosmético com várias ações benéficas à pele: uniformidade, redensificação, iluminação, maciez e suavidade;
- Pode ser utilizado em todos os fototipos cutâneos e associado a peelings químicos;
- Auxilia na diminuição da inflamação ocasionada por procedimentos estéticos;
- Ação Complementar: comprovada ação cardioprotetora, auxiliando na redução do colesterol total, LDL e triglicerídeos e no aumento do HDL.

ESTUDO IN VIVO / EFICÁCIA

Avaliação da eficácia sobre a hiperpigmentação

- Estudo realizado com 28 participantes com melasma: foi avaliado o Índice de gravidade e área do melasma modificado (mMASI) e a quantificação dos índices de melanina e eritema da pele.
- As medidas objetivas da hiperpigmentação foram realizadas no dia inicial (medidas basais) e após 90 dias de suplementação com 300 mg ao dia de Oli-Ola.
- Verificou-se maior redução do eritema no grupo que recebeu a suplementação oral com Oli-Ola, sendo que nos valores de mMASI houve redução de 22%, aproximadamente.



MECANISMO DE AÇÃO



Maciez e suavidade: estimula a produção de óxido nítrico, que modula a síntese de genes envolvidos na diferenciação de queratinócitos, estimulando a renovação celular e melhorando a textura da pele.

Uniformiza o tom da pele: diminui a pigmentação por retardar as reações oxidativas envolvidas na melanogênese.

Prevenção e redução da acne: apresenta mecanismos anti-inflamatórios importantes devido à inibição parcial de enzimas envolvidas na inflamação. Devido à sua ação antioxidante, também contribui para a prevenção e redução da hiperpigmentação pós-inflamatória.

Firmeza, sustentação e elasticidade: aumenta a proliferação e a atividade celular dos fibroblastos por induzir a expressão gênica da Mn-SOD, diminuindo os níveis de ROS nas mitocôndrias.

Protege contra a radiação UVB: atua na proteção contra os danos oxidativos provocados pela radiação UVB através da ação anti-inflamatória e antioxidante.

Ação anti-glicante: diminui o processo de glicação do colágeno.

SUGESTÃO DE FÓRMULAS

HIDRATAÇÃO CUTÂNEA, RENOVAÇÃO CELULAR E UNIFORMIZAÇÃO DA PELE

Uso Interno

Oli-Ola	300 mg
Vitamina C	100 mg
Cartidyss	200 mg

Administrar 1 dose ao dia.

Devido à potente ação antioxidante do hidroxitirosol, Oli-Ola auxilia na diminuição da hiperpigmentação, promovendo uniformidade do tom da pele, estímulo da renovação celular e a síntese de colágeno e elastina. O Cartidyss é composto de polissacarídeos que promovem efeito positivo na estrutura da pele. A Vitamina C possui propriedades de despigmentante e estimulador da síntese de colágeno.

DOSE DE ATAQUE PARA CUIDADO DO MELASMA RESISTENTE

Uso Interno

Red Orange Complex	100 mg
Oli-Ola	300 mg

Administrar 1 dose ao dia por 6 meses

DOSE DE MANUTENÇÃO PARA CUIDADO DO MELASMA RESISTENTE

Uso Interno

Red Orange Complex	100 mg
Oli-Ola1	50 mg
Vitamina C	120 mg

Administrar 1 dose ao dia.

Red Orange Complex é rico em fitoquímicos que promovem ação antioxidante e auxiliam na uniformização do tom da pele. Oli-Ola potencializa seu efeito por contribuir na redução da pigmentação retardando as reações oxidativas envolvidas na melanogênese. A Vitamina C é cofator para duas enzimas fundamentais na biossíntese do colágeno.

LONGEVIDADE CELULAR E UNIFORMIZAÇÃO PARA A PELE

Uso Interno

Oli-Ola	300 mg
Resveravine	5 mg

Administrar 1 dose

Oli-Ola contribui com a uniformização da pele, e o Resveravine estimula a atividade normal do gene SIRT-1 presente em todos os seres vivos, considerado como um dos mecanismos que controlam a longevidade.

REFERÊNCIAS

Literatura do fornecedor (Nexira Health/França).

