

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

NOME CIENTÍFICO: *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 triglicédeos e no aumento do HDL.

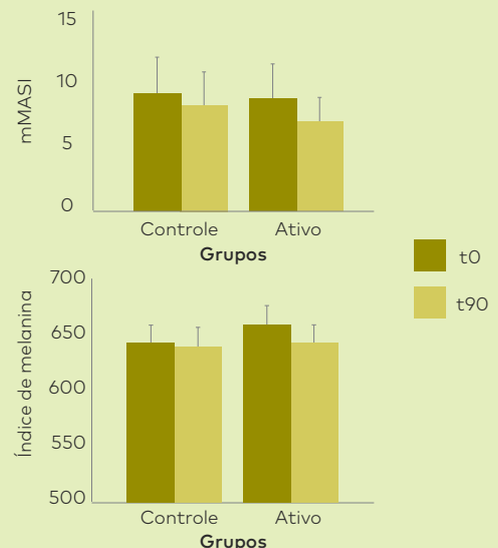
MECANISMO DE AÇÃO



ESTUDO *IN VIVO*

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.





Sugestões de Fórmulas

HIDRATAÇÃO CUTÂNEA, RENOVAÇÃO CELULAR E UNIFORMIZAÇÃO DA PELE

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

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

Red Orange Complex_____	100 mg
Oli-Ola_____	150 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

Oli-Ola_____	300 mg
Resveravine_____	5 mg

Administrar 1 dose ao dia.

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.



QUER SABER MAIS?

Aponte a câmera no QR Code ao lado ou acesse o link: galena.com.br/ativos/oli-ola

FIRMEZA E UNIFORMIZAÇÃO DA PELE

Lacto-Licopeno_____	66 mg
Oli-Ola_____	150 mg
Vitamina C_____	120 mg

Administrar 1 dose ao dia preferencialmente junto à refeição.

Lacto-Licopeno promove firmeza para a pele, melhora na textura e homogeneidade, pois estimula a renovação celular. **Oli-Ola** contribui com a uniformização da pele e a Vitamina C é co-fator para duas enzimas fundamentais na biossíntese do colágeno, atuando em sinergia com **Oli-Ola** e o **Lacto-Licopeno**.

AÇÃO ANTIOXIDANTE NA MANUTENÇÃO DA SAÚDE DA MULHER NA MENOPAUSA

Oli-Ola_____	150 mg
Dimpless_____	10 mg
Isoflavin Beta_____	100 mg

Administrar 1 dose 2 vezes ao dia.

A potente ação antioxidante sinérgica do **Oli-Ola** promove múltiplos benefícios para a saúde da mulher, tanto para a pele, quanto para o cuidado cardiovascular. **Dimpless** complementa esta ação além de agregar ainda mais benefícios, promovendo bem-estar emocional, aumentando a disposição e ainda contribui para a prevenção do aparecimento de fios brancos. Isoflavin Beta contém uma padronização de no mínimo 40% de isoflavonas, que aumentam a atividade estrogênica da mulher na menopausa.

USO TÓPICO PARA POTENCIALIZAR OS BENEFÍCIOS DO OLI-OLA LUMINOSIDADE E UNIFORMIDADE CUTÂNEA

HydrOlive+_____	0,2%
Alfa Arbutin_____	2%
Fluído FPS 30 com Nikkomulse 41_____	qsp 30 g

Aplicar na face pela manhã e reaplicar 2 a 3 vezes ao dia.

HydrOlive+ é um extrato natural da oliva de origem mediterrânica e contém 20% de hidroxitirosol, sendo ideal para potencializar os benefícios do **Oli-Ola** e contribuindo também para a uniformização da pele. O Alfa Arbutin promove clareamento e homogeneidade da tonalidade de todos os tipos de pele.

Referências:

Literatura do fornecedor (Nexira Health/França).



BSE FREE



MAGISTRAL
0800 142 700
0800 701 4311



INDUSTRIAL
0800 144 150



vendas@galena.com.br
industrial@galena.com.br



www.galena.com.br



Galena®