

LIFT OLÉOACTIF®

Efeito multi-lifting

INCI: *Carthamus Tinctorius (Safflower) Seed Oil (and) Spilanthes Acmella Flower/Leaf/Stem Extract (and) Astragalus Membranaceus Root Extract (and) Ubiquinone.*

A pele do nosso rosto é submetida à mais de 15 000 tensões por dia: quando você sorri, fala, pisca os olhos, aperta os lábios. Todos estes sinais de emoção deixam marcas na sua pele: as famosas rugas de expressão.

Elasticidade é o poder da pele de retornar à sua forma original, mas esta elasticidade diminui com a idade. Quando há uma microcontração ligada à uma emoção, a pele não volta totalmente ao seu formato inicial, deixando um rastro: a ruga.

LIFT Oléoactif® é um ativo à base de óleo de alto desempenho, ecologicamente projetado, extraído por meio de Tecnologia de extração Oléo-éco que concentra as principais biomoléculas de *Spilanthes Acmella* e *Astragalus Membranaceus*. Atua nos vários sinais visíveis do envelhecimento da pele, corrigindo rugas existentes profundas e finas. Melhora a qualidade da pele ao reorganizar a rede de colágeno, remodela o microrrelevo cutâneo e aumenta a elasticidade da pele.

Em tempo recorde, a pele fica rejuvenescida, visivelmente mais jovem, mais lisa e firme. Graças a este sistema sinérgico, LIFT Oléoactif® tem um poderoso e rápido efeito multi-lifting, mesmo em doses baixas e em peles maduras.

Este ativo 100% vegetal é totalmente seguro e certificado ECOCERT.



Ação Lift Oléoactif

LIFT Oléoactif® combina mecanismos complementares de curto e longo prazo, graças a três tipos de moléculas naturais, extraídas por Oléo-éco-extração em um sistema à base de óleo, facilitando sua penetração na pele:

- Spilanthol, um fitotensor extraído das flores e folhas de

Spilanthus Acmella, traz atividade miorrelaxante rápida, que inibe a contração facial (EFEITO BOTOX).

- Flavonoides como calicosina e formononetina² são provenientes das raízes do *Astragalus Membranaceus*. Eles aumentam a síntese de ácido hialurônico³; (Efeito no preenchimento e elasticidade da pele).

- As saponinas, como Astragaloside IV das raízes do *Astragalus Membranaceus*, têm múltiplas ações que prolongam a vida útil das células: promoção da proliferação de fibroblastos, prevenção da degradação do colágeno e estimulação dos telômeros do DNA, conhecidos por encurtar com o tempo⁴

- Ácido linoléico ômega 6, do óleo de cártamo virgem orgânico e CoEnzima Q10, que reforçam respectivamente a função de barreira da pele⁵ e combatem os sinais de envelhecimento a nível celular⁶

LIFT Oléoactif® interrompe a contração muscular em profundidade e aumenta a elasticidade na derme⁴, para reduzir rugas visíveis e linhas finas na superfície.

LIFT Oléoactif® age muito rapidamente, mesmo em peles maduras e seu efeito é mantido ao longo do tempo.

LIFT Oléoactif®

Synergistic botanicals

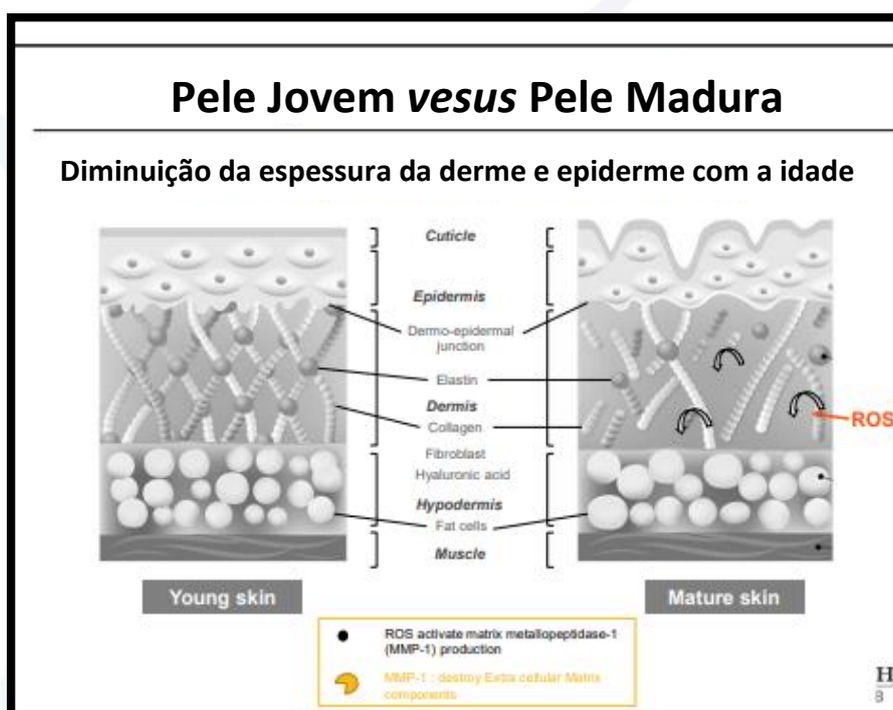
- Spilanthus** (*Spilanthus Acmella*) | leaf & flower parts
 - Spilanthol, a « botox®-like » phytotensor
- Astragalus** (*Astragalus Membranaceus*) | root part
 - Flavonoids, booster of elasticity
- Coenzyme Q10** (*Ubiquinone*) | pure vegetable
 - Activity on basement membrane

Omega-6 oil

- Safflower oil** (*Carthamus tinctorius*)
 - Linoleic acid (> 50%), to reinforce skin barrier function



Numa pele saudável e jovem, a junção epidérmica é íntegra e flexível, dando elasticidade para a pele. Com o passar dos anos, essas junções ficam rígidas e aumentam muito os radicais livres, espécies reativas ao oxigênio (ROS) que atacam o colágeno e diminuem o ácido hialurônico, causando o aparecimento de rugas e danos à estrutura da pele – Figura em esquema, abaixo:



ESTUDOS CLÍNICOS

Dois estudos foram realizados para avaliar o efeito lifting imediato e também a longo prazo com a dose de 1% do ativo.

Estudo 1: RUGAS

10 mulheres caucasianas com pele madura, a partir dos 61 a 65 anos - Estudo simples-cego

Aplicação duas vezes ao dia de 1% LIFT Oléoactif® ou produto placebo

Avaliação de rugas por projeção de franja e câmera digital - técnica FOITS em T0, T5min (uma aplicação) e dia T28

Estudo 2: Microrrelevo

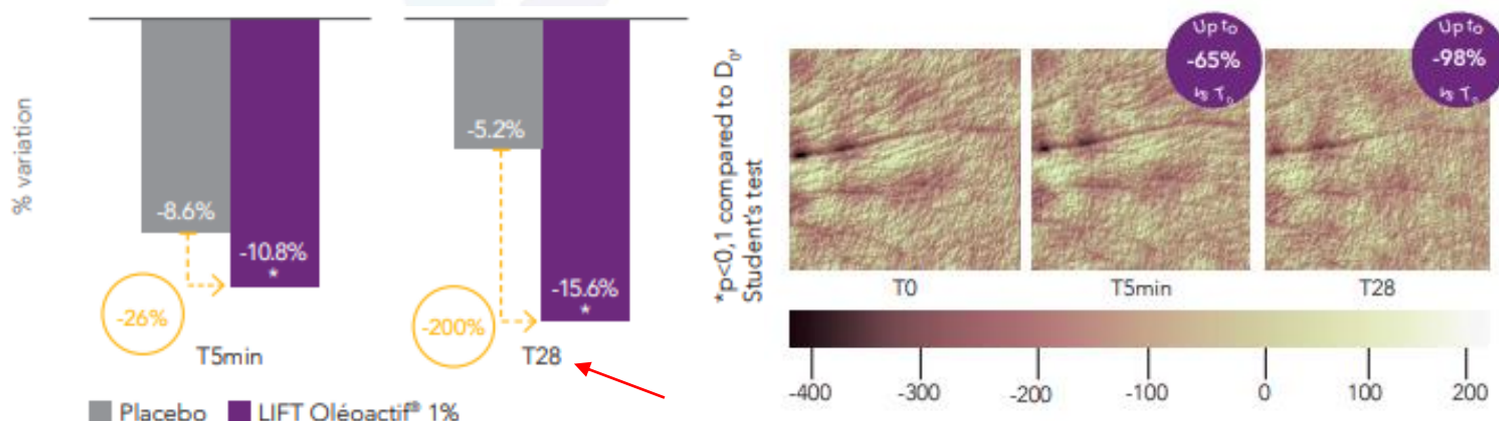
12 mulheres caucasianas com pele madura envelhecida, entre 49 a 60 anos. Estudo simples-cego

Aplicação duas vezes ao dia de 1% LIFT Oléoactif® ou produto placebo

Avaliação de microrrelevo por projeção de franja e câmera digital - técnica FOITS em T0, T5min (uma aplicação), T28 e T56 dias

1. Redução instantânea e visível das rugas após 5 minutos e após 28 dias

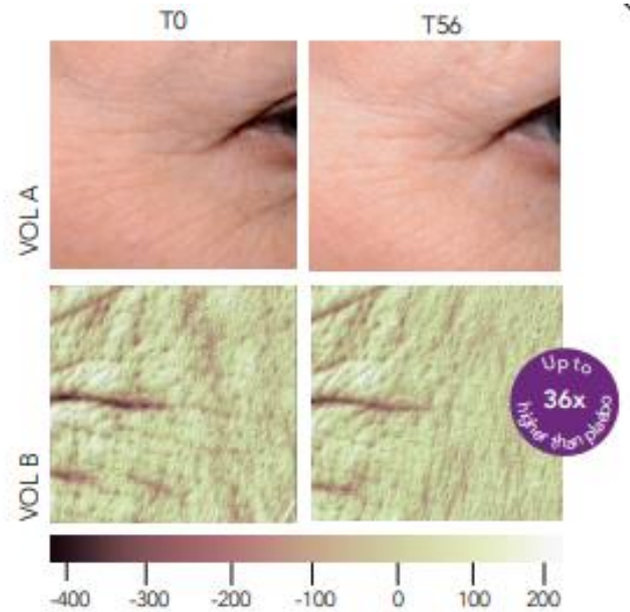
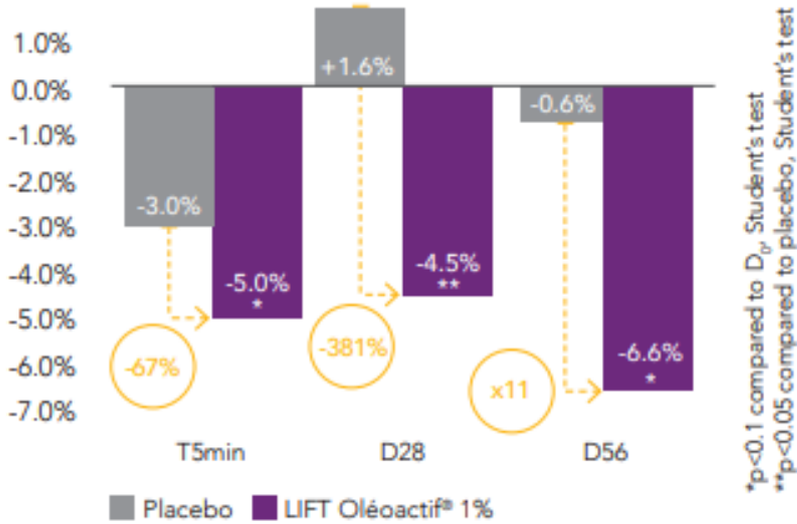
REDUÇÃO DE RUGAS



- Em apenas 5 minutos, 1% de LIFT Oléoactif® reduz a ruga primária em -26% em comparação com o placebo.
- A sua atividade é reforçada ao longo do tempo com uma redução da ruga primária em -200% após 28 dias de aplicação.
- A pele de mais de 90% das voluntárias reagiu rapidamente aos efeitos lifting do LIFT Oléoactif®.
- Os efeitos positivos se mantiveram ao longo do tempo e uma melhora é observada em 83% das voluntárias após 28 dias.

2. Remodelação instantânea e visível do microrrelevo após 5 minutos, 28 e 56 dias

Redução do Microrrelevo



A rugosidade do microrrelevo da pele quanto mais é reduzida, mais a derme é reestruturada e lisa

- LIFT Oléoactif® tem efeito tensor no microrrelevo com apenas 1 aplicação.
- Efeito de alisamento e firmeza em mais de 381% em comparação com o placebo após 28 dias.
- Após 56 dias, confirma-se a melhora da qualidade da pele. Até as rugas instaladas da pele madura são reduzidas.

LIFT Oléoactif® diminui significativamente as rugas e melhorou a estrutura da pele. Com o tempo, os efeitos de alisamento e lifting na pele são reforçados

ESTUDOS NA DOSE DE 5%

33 mulheres caucasianas com pele madura entre 47 a 64 anos; estudo duplo cego.

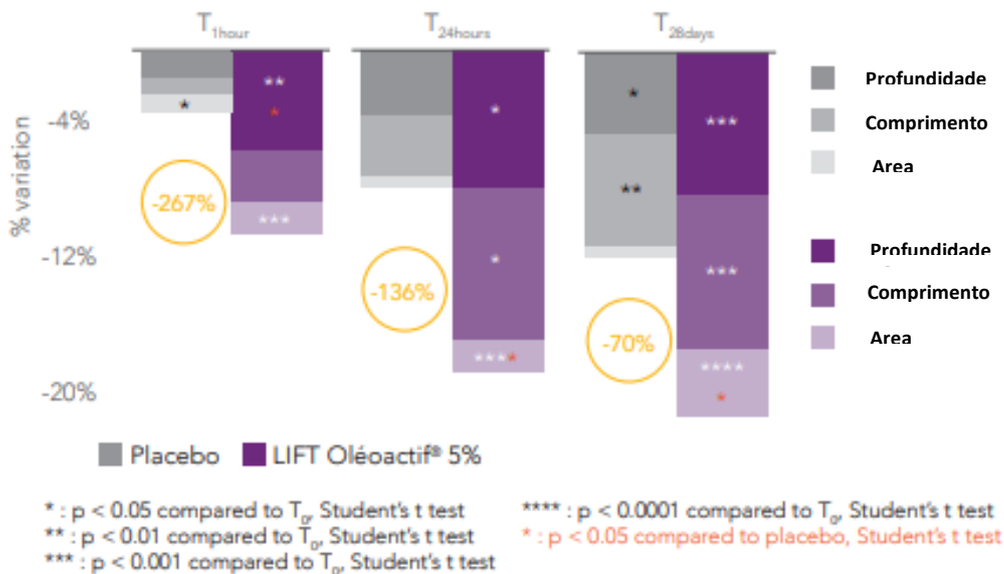
Avaliação de rugas com Scanner 3D de luz estruturada em T0, T5min (uma aplicação) e T28 dias.

Avaliação da elasticidade com Cutometer® em T0 e 28 dias.

Auto-avaliação após 28 dias.

Redução significativa das rugas após 1h, 1 dia e 28 dias

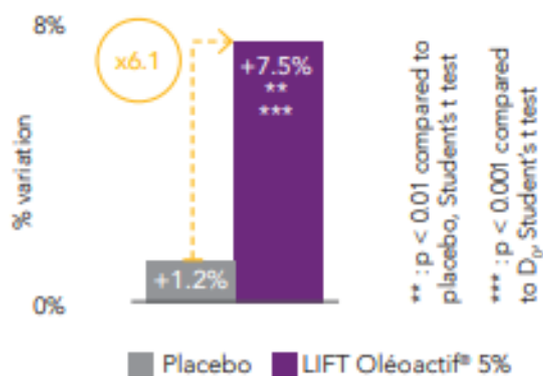
A superfície e o perfil da pele na área dos pés de galinha são analisados graças a um sistema de digitalização 3D, baseado na projeção de franjas de luz, estruturado para alta resolução. Profundidade, comprimento e área são quantificados em diferentes momentos para acompanhar a eficácia ao longo do tempo.



- LIFT Oléoactif® interrompe as contrações dos músculos subcutâneos da pele com um efeito **botox**
- A área dos pés de galinha reduziu significativamente em -4,3 vezes em comparação com o placebo após 1 hora
- A profundidade dos pés de galinha diminuiu visivelmente em -3,5 vezes em comparação com o placebo após 24 horas

Aumento significativo da elasticidade após 28 dias

Elasticidade após 28 dias



A evolução do parâmetro de elasticidade traduz uma mudança na estrutura do tecido conjuntivo. Quanto mais a elasticidade é aumentada, mais a matriz extracelular é reestruturada.

- Aumento significativo da elasticidade da pele em 6,1 vezes em comparação com o placebo
- Potente efeito na recuperação da tonicidade, a pele recupera a sua elasticidade e forma original.

Seu desempenho semelhante ao botox é visível imediatamente e de forma duradoura

Percepção do usuário após 28 dias

+88%

Esticada

+85%

Melhora
Qualidade

+76%

Rejuvenescida

+76%

Menos
rugas

+73%

Preenchida

+73%

Redensificada

Benefícios:

- Ativo lipossolúvel natural
- Interrompe as contrações dos músculos subcutâneos com um efeito semelhante ao Botox®
- Aumenta a elasticidade da pele
- Reduz a profundidade das rugas, remodela o microrrelevo cutâneo
- Eficácia projetada ecologicamente, sustentabilidade abrangente, formulação limpa
- Efeito Lifting



Recomendação de uso:

1 a 5%

Incorporar na fase oleosa antes da emulsificação ou no final do processo de formulação ou diretamente na fórmula anidra.

Informações adicionais:

pH recomendado: 4 – 8

Lipossolúvel

Armazenamento em temperatura ambiente.

Referências:

- 1 Veda Prachayasittikul and al., High therapeutic potential of Spilanthes Acmella: a review. EXCLI Journal. 12:291-312 (2013)
- 2 Tao Wu et al. Simultaneous determination of six isoflavonoids in commercial Radix Astragali by HPLC-UV, Fitoterapia, 2005, 76; 157– 165
- 3 P.-J. Lee et al., The effect of Astragalus membranaceus methanol extract on hyaluronic acid production in HaCaT cells, The Journal of Korean Medical Ophthalmology & Otolaryngology & Dermatology 2013; 26 (1) :75-81
- 4 Erin M. Buckingham and al., The role of telomeres in the ageing of human skin. Exp Dermatol. 20(4): 297– 302 (2011)
- 5 K. R. Feingold, The role of epidermal lipids in cutaneous permeability barrier homeostasis, Journal of Lipid Research, 2007; Volume 48
- 6 S. Pahl and al., Aging skin is functionally anaerobic: Importance of coenzyme Q10 for anti aging skin care, BioFactors 32 245–255 (2008)

Material do Fabricante