

lucas meyer
COSMETICS

AQIA
QUÍMICA INDUSTRIAL

Liftessence™

Efeito tensor imediato



Liftessence™

INCI Name: Cyathea Cumingii Leaf Extract (and) Glycerin (and) Butylene Glycol.

Descrição

Liftessence™ é um gel mucilaginoso, extraído de vastas samambaias nativas originárias da Nova Zelândia da família Cyatheaceae. Esta específica composição de polissacarídeos fornece efeito *lifting* imediato.

Efeito Tensor Imediato

Efeito Lifting Visível em Apenas 1 Hora

Redução Instantânea das Rugas

Melhora da Firmeza e da Tonicidade da Pele

Por séculos, o povo nativo Maori utilizava a cobertura de folhagens de palmeiras jovens retiradas das samambaias por apresentar propriedades cicatrizantes de feridas. Através destas evidências, a empresa francesa Lucas Meyer seguiu essa tradição e inovou através de descobertas dos benefícios deste extrato, como o efeito *lifting* e a tonificação da pele.

Associação de Polissacarídeos Altamente Funcionais

Os polissacarídeos que compõem Liftessence™ são essencialmente compostos por:

- Polissacarídeos de alto peso molecular pertencentes ao glucomanan
- Polissacarídeos altamente ramificados denominado arabinogalactano

Estas duas moléculas estão fortemente associadas às ligações de hidrogênio que proporcionam um alto peso molecular aparente.

Graças à composição única, Liftessence™ possui as seguintes propriedades:

- _____ Capacidade de formar um filme elástico, resistente e contínuo, com propriedades tensoras imediatas para pele;
- _____ Formação de uma rede molecular na superfície da pele;
- _____ Melhora do microrelevo cutâneo;
- _____ Prolongamento da aparência jovial.

Liftessence™ é um inovador ativo
que promove efeito tensor, maciez, firma e tonifica a pele.

Além das propriedades acima citadas, um estudo publicado no *Carbohydrate Research* revelou outras propriedades relacionadas com o polissacarídeo glucomanan. Pesquisadores revelaram a atividade deste polissacarídeo como fotoprotetor, segundo o estudo as análises *in vitro* e *in vivo* demonstraram o efeito do glucoman contra a formação do eritema, a inviabilidade dos queratinócitos, a fragmentação do DNA e a supressão de marcadores pró-inflamatórios.

Carbohydr Res. 2008 Feb 25;343(3):501-11. Epub 2007 Nov 19.

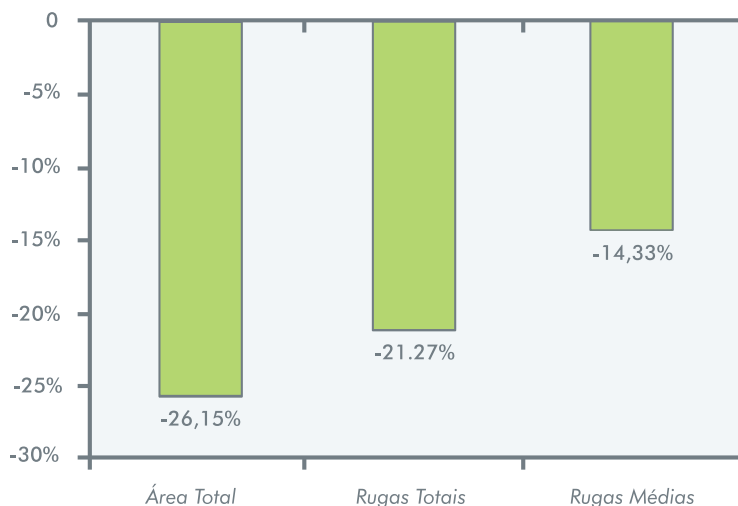
Eficácia Comprovada

Eficácia *In Vivo* | Liftessence™ melhora do microrelevo cutâneo
e das linhas de expressão após 1 hora

Para a avaliação da eficácia *in vivo* foram selecionadas 20 voluntárias do sexo feminino, com idade entre 45 e 65 anos, que aplicaram Liftessence™ a 2% na região dos “pés de galinha”. Os resultados foram mensurados após 1 hora. Resultados:

- _____ 26,15% de redução das rugas superficiais totais;
- _____ 21,27% de redução das rugas dilatadas;
- _____ 14,33% de redução das rugas dilatadas médias.

Redução das Rugas Após 1 Hora de Aplicação



Conclusão

Devido às propriedades suavizantes da rede formado na superfície da pele, Liftessence™ melhora o micro-relevo cutâneo e linhas de expressão após 1 hora de aplicação.

Eficácia Comprovada

Eficácia *In Vivo* | Efeito tensor após 1 hora

Para a avaliação da eficácia *in vivo* foram selecionadas 20 voluntárias do sexo feminino, com idade entre 45 e 65 anos, que aplicaram Liftessence™ a 2% na região do antebraço. Os resultados foram mensurados após 1 hora. Resultados:

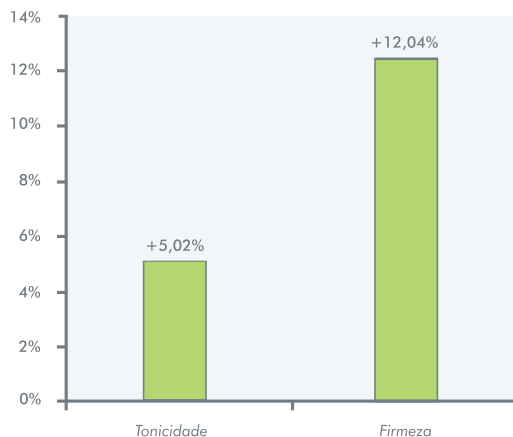
12,4% de melhora na firmeza da pele;

6,02% de melhora na tonicidade da pele.

Resultados:

- 12,4% de melhora na firmeza da pele;
- 6,02% de melhora na tonicidade da pele.

Melhora da Tonicidade e da Firmeza da Pele Após 1 Hora de Aplicação



Conclusão

As propriedades filmógenas dos polissacarídeos proporcionam ao Liftessence™ um alto efeito tensor.

Vantagens de Liftessence™

As propriedades filmógenas dos polissacarídeos proporcionam ao Liftessence™ um alto efeito tensor.



Especificações

INCI Name	Cyathea Cumingii Leaf Extract (and) Glycerin (and) Butylene Glycol.
Aparência	Gel fluido marrom.
Formulação	Adicionar na formulação abaixo de 40° C.
Dosagem	1,0 a 2%.
pH ótimo	4,0 a 8,0.
Aplicação	Face, pescoço e colo.
Área de Aplicação	Face, pescoço e colo.

Referências

Lucas Meyer, França.

Ruszova E, Pavek S, Hajkova V, Jandova S, Velebny V, Papezikova I, Kubala L. Photoprotective effects of glucomannan isolated from *Candida utilis*. CPN spol. sro, 561 02 Dolni Dobrouc 401, Czech Republic. ruszova@contipro.cz.

Carbohydr Res. 2008 Feb 25;343(3):501-11. Epub 2007 Nov 19.

Liftessence™

lucas meyer
COSMETICS

AQIA
QUÍMICA INDUSTRIAL