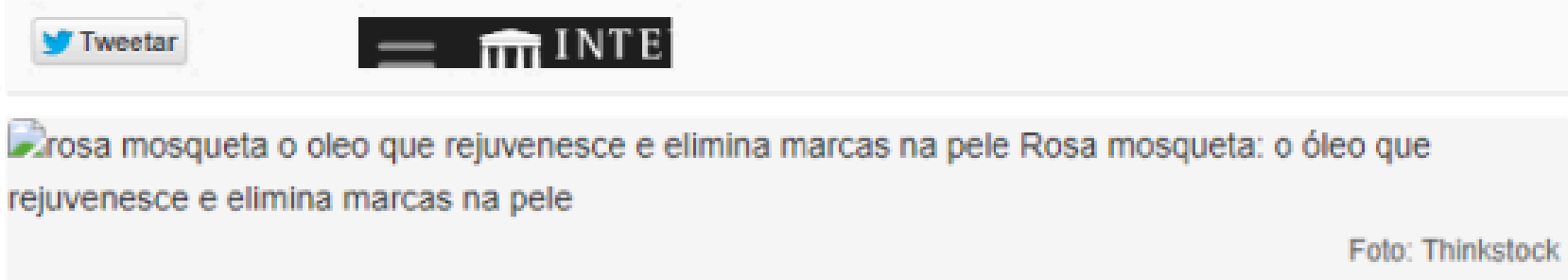


Rosa mosqueta: o óleo que rejuvenesce e elimina marcas na pele

Conheça o produto natural que elimina manchas, suaviza rugas e tem grande poder de cicatrização

Por **Juliana Prado**

21 de setembro de 2013 9:00

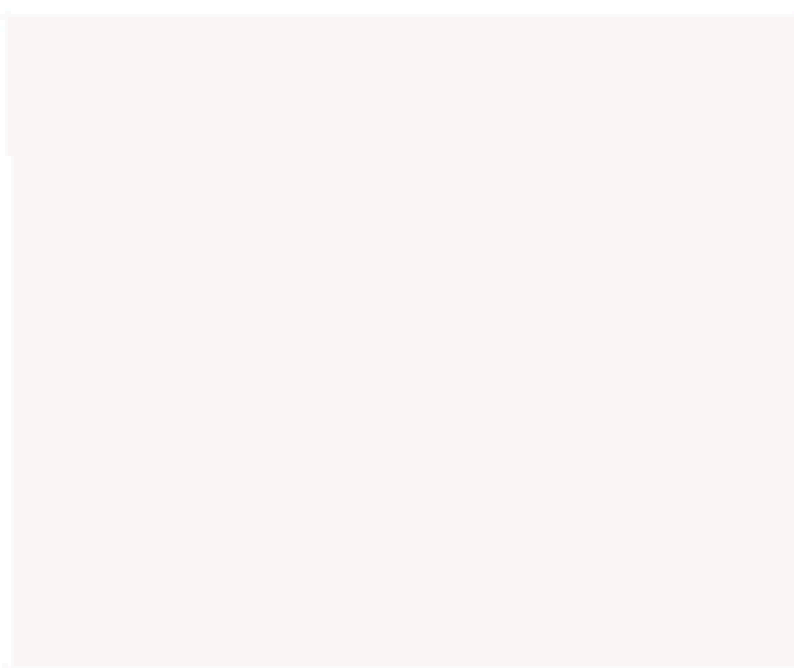


O óleo de rosa mosqueta tem despertado grande interesse na indústria de cosméticos. E não é para menos: ele é rico em vitaminas, ácidos graxos e pigmentos carotenóides. Esses compostos resultam em um produto cheio de benefícios, como hidratação prolongada e regeneração da pele, podendo solucionar problemas com estrias, cicatrizes, manchas ou rugas.

O óleo é extraído do fruto da rosa mosqueta (*Rosa rubiginosa affinis*), uma planta silvestre comum na região dos Andes, na América do Sul. A planta é conhecida na Europa há muitos séculos, embora seja nos Andes o lugar de maior incidência do arbusto.

Potente regenerador

O produto contém substâncias que estimulam os processos fisiológicos da epiderme e tem se mostrado muito eficiente no tratamento de vários problemas de pele. Seu maior diferencial é o grande poder de cicatrização: o óleo é considerado um dos mais potentes regeneradores naturais, e o melhor é que não causa efeitos colaterais.



“O óleo ajuda na regeneração da membrana celular dos tecidos cutâneos e é importante no processo de cicatrização da pele e nos mecanismos de defesa do organismo”, explica a dermatologista **Natália Cymrot**. Em alguns estudos, o óleo foi aplicado em pacientes com cicatrizes cirúrgicas, traumáticas e queimaduras, e os resultados foram notáveis.

A ação do óleo na regeneração dos tecidos da pele danificada está associada ao seu alto teor de ácidos graxos – importantes para manter a pele saudável. Sua composição é de cerca de 80% de ácidos graxos essenciais, e o óleo conta ainda com

substâncias anti-oxidantes, como o licopeno e o betacaroteno, e com o ácido transretinóico em menor concentração.



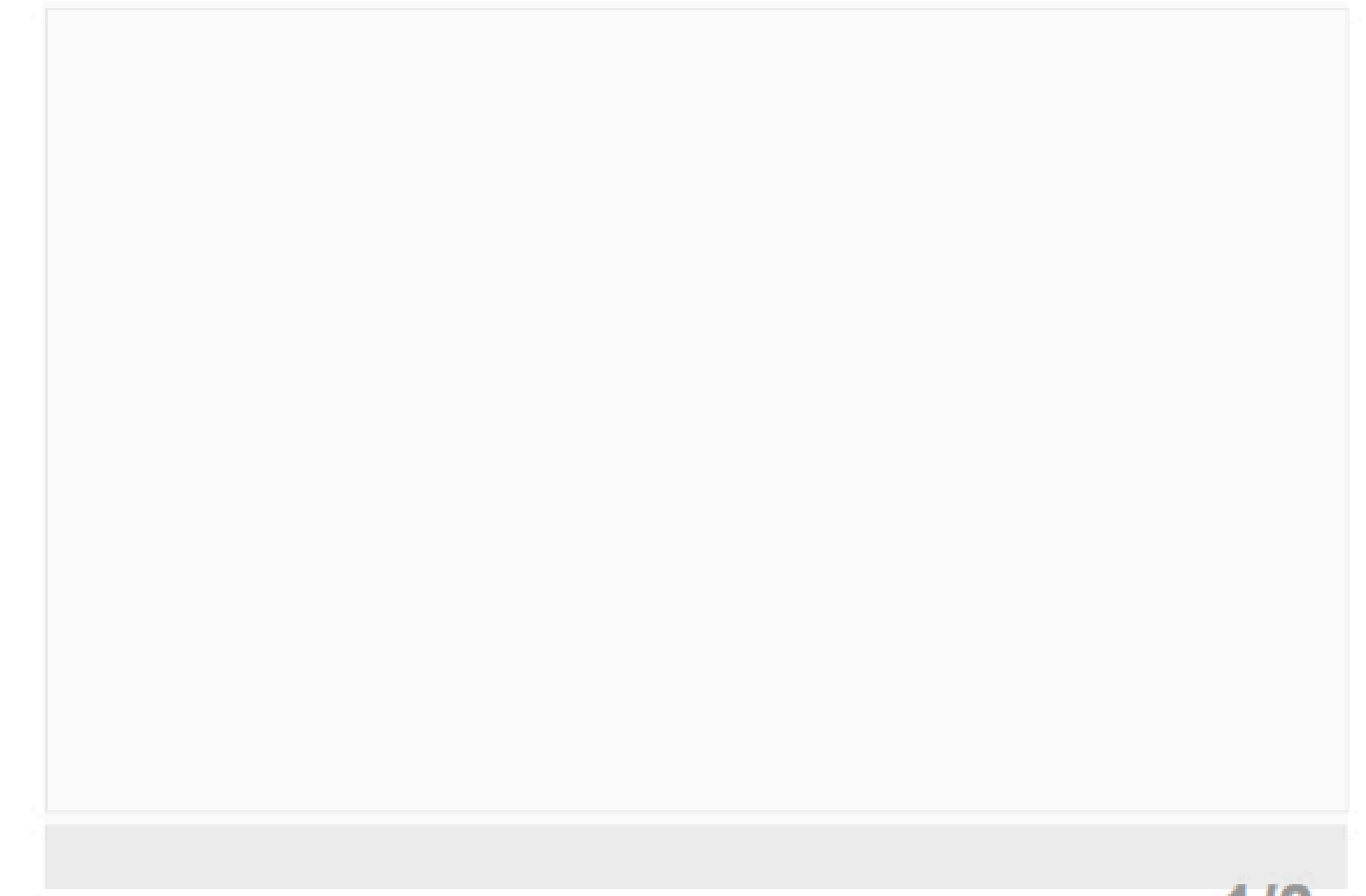
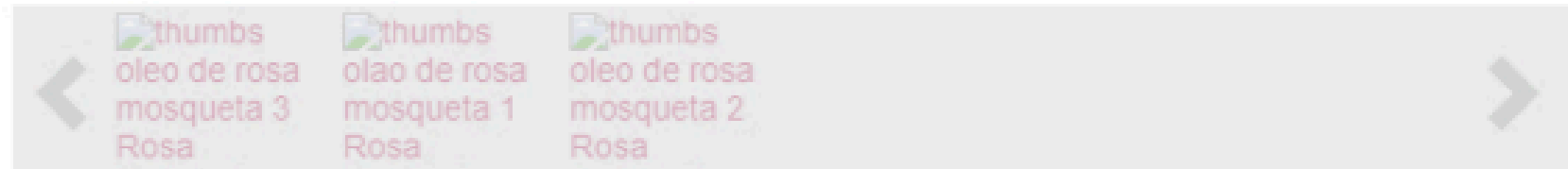
Pele bonita e saudável

Todas essas substâncias conferem ao produto muitos benefícios à saúde da pele: além do poder de cicatrização, ele é um grande aliado na prevenção do envelhecimento prematuro da pele e ajuda a manter a hidratação. Isto porque, segundo a dermatologista, o óleo de rosa mosqueta ajuda na reparação da epiderme e funciona como uma barreira que impede a perda de água transepidérmica, contribuindo para a manutenção da hidratação.

E a lista de benefícios não para por aí: o produto extraído da rosa mosqueta ainda ajuda a diminuir manchas, confere flexibilidade à pele, tem ação antioleosas, é benéfico às unhas fracas e opacas e previne o aparecimento de estrias durante a gravidez.

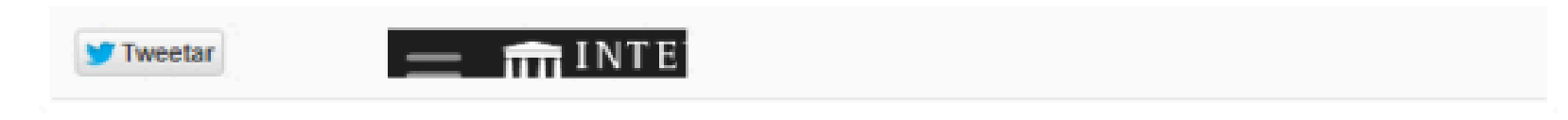
Onde comprar óleo de rosa mosqueta

O óleo de rosa mosqueta pode ser encontrado em drogarias, farmácias de manipulação e lojas de cosméticos. **Cymrot** indica o uso do produto duas ou mais vezes ao dia, e a aplicação deve ser feita no local a ser tratado e com a pele limpa. O produto não é recomendado a pessoas com pele muito oleosa.



1/3

Mais sobre: [Cosméticos](#), [Estrias](#), [Rugas](#), [Unhas](#)



Esta dica foi útil para você?

SIM NÃO

Mais dicas

- [Óleo de argan, um líquido precioso](#)
Óleo de argan, um líquido precioso
- [Óleo de amendoim](#)
Óleo de amendoim
- [Óleo de primula: o queridinho das mulheres](#)
Óleo de primula: o queridinho das mulheres
- [Qual o melhor óleo de cozinha?](#)
Qual o melhor óleo de cozinha?

Comente

Dicas de mulher **grátis** no seu email!

Digite seu Email aqui

ASSINAR



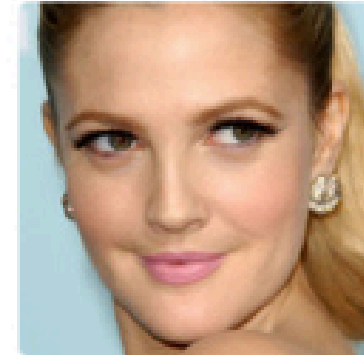
Populares | **Últimas**

- 10 coisas que os homens esquecem de fazer durante o sexo**
- Rapaz faz pedido de casamento e acaba apanhando**
- 7 fatos que você ainda não sabe sobre**
- 10 usos inusitados da água oxigenada**
- 8 dicas do sexo tântrico para você ter prazer extremo**

Horóscopo



Termômetro



Você gosta dessa cor de batom?

NÃO SIM

Vote no termômetro e escolha o tom para os lábios queridinho entre as brasileiras

Qual cor de cabelo combina com você?

Qual a cor da sua pele?

- Branca
- Morena ou negra
- Amarela

PRÓXIMA PERGUNTA »

VEJA TODOS OS TESTES