

Elaya Renova™

Células-tronco das oliveiras em prol do **complexo capilar**



INCI Name: Glycerin, Olea Europaea (Olive) Leaf Extract, Pentylene Glycol, Cyclodextrin, Citric acid, Cyamopsis Tetragonoloba (Guar) Gum, Xanthan Gum, Tocopherol, Phytic acid (and) Water (Aqua).

Benefícios do ativo:

- Ativo obtido de células-tronco de oliveiras, rico em proteínas, oligoelementos e lipídios estruturais;
- Possui ótimo perfil de aderência e penetração nas estruturas capilares;
- Estimula a regeneração e fortalece o couro cabeludo, bulbo e haste capilar, simultaneamente;
- Contribui para um aumento de até 14% do diâmetro dos fios em apenas 10 minutos;
- Protege as proteínas da haste capilar frente ao estresse térmico (até 230°C);
- Minimiza a vermelhidão e descamação, além de aumentar a hidratação do couro cabeludo, em apenas 4 aplicações;
- Melhora a penteabilidade, brilho, movimento e volume capilar, já a partir da primeira aplicação;
- Contribui para inibir a enzima 5α-redutase em até 52,4%, sendo um importante aliado na redução da queda capilar.

Características do ativo:

- **Aspecto:** Líquido
- **Coloração:** Amarronzado
- **Odor:** Característico
- **Solubilidade:** Solúvel em água ou soluções hidroalcoólicas (Teor máx. 20%)

pH de estabilidade:

2,0 a 9,0
Limite de aquecimento: 75° C

Concentração usual:

0,5 a 2%

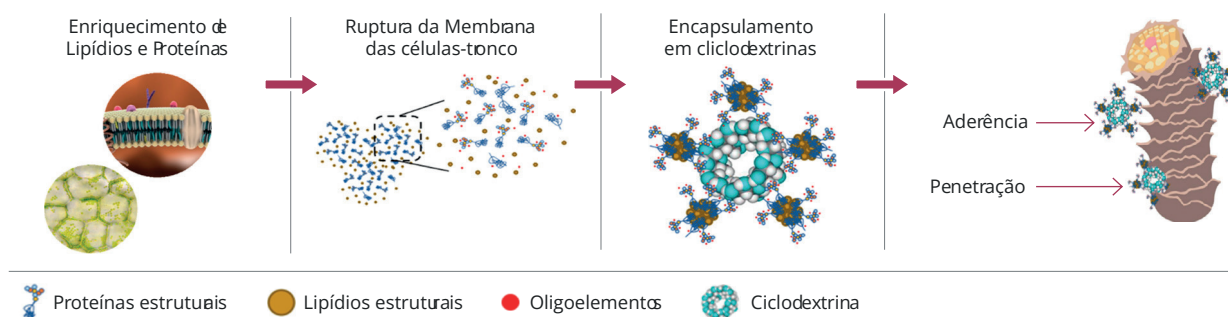


Sobre o ativo:

Elaya Renova™ é um ativo multifuncional obtido a partir de células-tronco de oliveiras (*Olea europaea var. sylvestris*), sendo rico em proteínas, oligoelementos e lipídios estruturais. Estes compostos são encapsulados em ciclodextrina através de um processo exclusivo, o que facilita a penetração do ativo nas estruturas capilares. Desse modo ocorre a restauração da tensesgridade capilar, ou seja, o reequilíbrio, fortalecimento e regeneração de todo complexo formado pelo couro cabeludo, bulbo e haste.

Mecanismo de ação:

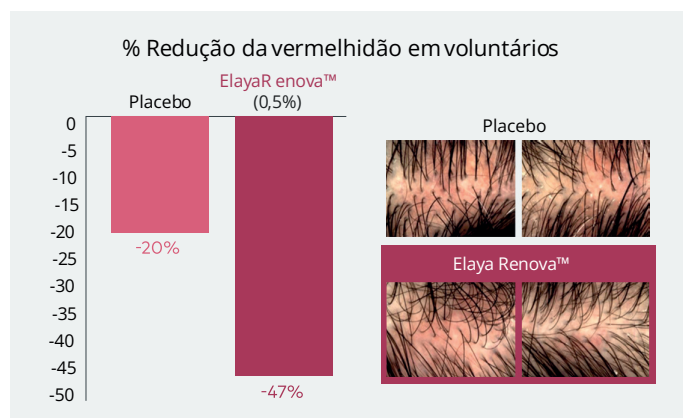
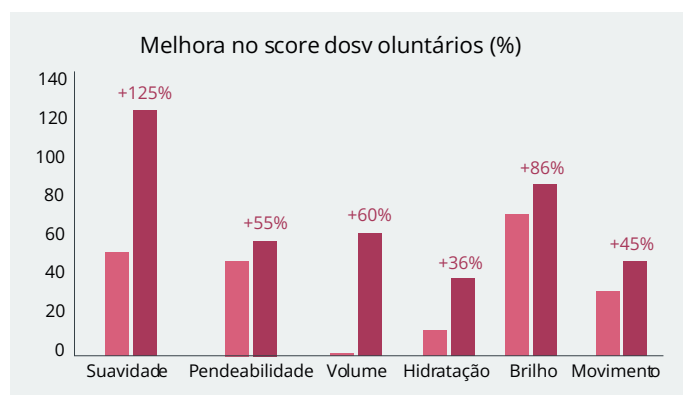
Elaya Renova™ é obtido através de um exclusivo processo, que envolve enriquecimento e clivagem das membranas plasmáticas de células-tronco de oliveiras, dando origem a um complexo rico em proteínas, lipídios e oligoelementos. Essas substâncias são encapsuladas em ciclodextrina, o que aumenta a adesão e penetração das mesmas no couro cabeludo, bulbo e haste, fortalecendo e contribuindo para a hidratação e regeneração dessas estruturas. Desse modo, o ativo contribui para o equilíbrio de todo o complexo capilar.



Eficácia de Elaya Renova™

Estudo in vivo - Eficácia percebida

Estudo duplo-cego conduzido com 20 voluntários com idades entre 19 e 70 anos avaliou os impactos da utilização de uma formulação contendo **Elaya Renova™** (0,5%) em comparação com uma formulação placebo no complexo capilar:

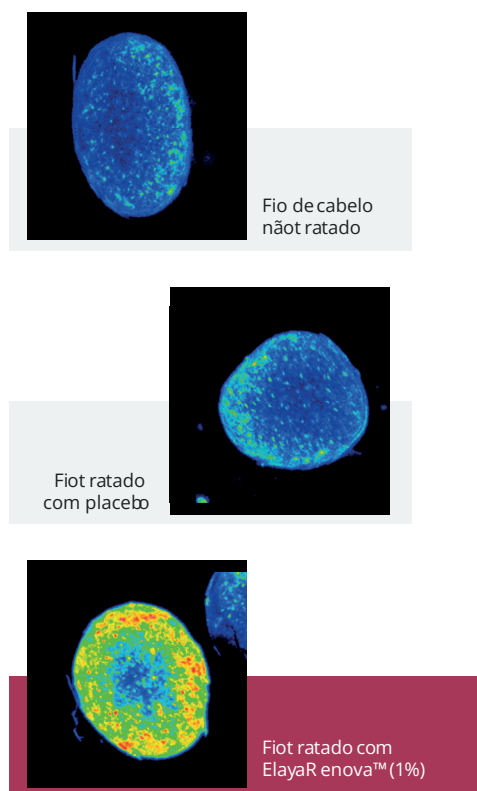


Resultados:

Observou-se uma significativa melhora em parâmetros como a suavidade, penteabilidade, aumento de volume, hidratação, brilho e movimento natural dos cabelos de voluntários já após 4 aplicações de uma loção contendo o ativo. Notou-se também uma significativa redução na vermelhidão média do couro cabeludo (-47%) nos voluntários que utilizaram a formulação contendo **Elaya Renova™** (0,5%).

Estudo ex vivo - Penetração no córtex capilar e aumento da espessura dos fios

Estudo duplo-cego conduzido com 20 voluntários com idades entre 19 e 70 anos avaliou os impactos da utilização de uma formulação contendo **Elaya Renova™** (0,5%) em comparação com uma formulação placebo no complexo capilar:



Resultados:

Observou-se um excelente perfil de aderência e penetração do ativo **Elaya Renova™** nos fios de cabelo. Esta propriedade foi significativamente superior do que a exibida pela formulação placebo, sendo evidenciada por um importante aumento na espessura dos fios de até 14% (+9.2 µm).

Referências:

Literatura do fornecedor (Vytrus/ Espanha).

Alcântara - Rua Yolanda Saad Abuzaid, 150, lojas 118/119. Telefone (21) 2601-1130
Centro / Zé Garoto - Rua Coronel Serrado, 1630, lojas 102/103. Telefone (21) 2605-9480



vendas@farmacam.com.br



WhatsApp (21) 2604-7350



Facebook.com.br/farmacam



Instagram.com.br/farmacam