



BeauPlex VH

Fabricante DSM Nutritional Products / Fornecedor Focus Química

COMPOSIÇÃO:

Blend de vitaminas: Vit. B3 (niacinamida). Vit. B5 (pantotenato de cálcio). Vit. B6 (cloridrato de piridoxina). Vit. C (fosfato de ácido ascórbico). Vit. E (acetato de tocoferol).



MECANISMO DE AÇÃO

O blend de vitaminas melhora a condição do couro cabeludo por meio da redução do estresse oxidativo, permitindo assim maior retenção dos fios. O uso de materiais antioxidantes pode neutralizar diretamente a presença de espécies reativas de oxigênio (**ROS**), que podem vir da exposição UV ou poluição, metabolismo microbiano (**Malassezia**).



Vitamina B3 e B5: Antioxidante, melhoram a hidratação e a barreira da pele do couro cabeludo.



Vitamina B5: Anti-inflamatório e estimula a epitelização e cicatrização.



Vitamina B6: Diminui a produção de sebo.



Vitamina C: Ação antioxidante, proteção contra peroxidação lipídica induzida por radiação UV, reduz espécies reativas de oxigênio.



Vitamina E: Ação antioxidante, eliminador de radicais livres lipofílicos, protege contra peroxidação lipídica induzida pela radiação UV e hidratante.

RESULTADOS

- 1 Aumento de 2x o número de folículos capilares na fase anágena.
- 2 Aumento de 76% na proliferação de queratinócitos na matriz capilar.
- 3 Aumento de 4% no diâmetro do cabelo. Aumento de 10% na densidade do cabelo (5 meses).
- 4 Aumento de 28% na densidade do cabelo (5 meses).
- 5 Tendência maior de proporção de cabelos na fase anágena (5 meses).
- 6 52% dos voluntários informaram que os cabelos não ficaram oleosos.
- 7 83% dos voluntários não identificaram a presença de caspa.
- 8 Redução de 7% no número de fios grisalhos (4 meses).
- 9 60% apresentaram aumento na pigmentação dos fios (4 meses).

LITERATURA COMPLEMENTAR

Material Técnico: DSM.

CHI-MING WU, YA-LI CHENG, YOU-HUA DAI, MEI-FEI CHEN, CHEE-CHAN WANG, α -Tocopherol protects keratinocytes against ultraviolet A irradiation by suppressing glutathione depletion, lipid peroxidation and reactive oxygen species generation, Biomedical Reports, 10.3892/br.2014.236, 2, 3, (419-423), (2014).

E. P. Norkus, G. F. Bryce, H. N. Bhagavan. Uptake and bioconversion of α -tocopheryl acetate to α -tocopherol in skin of hairless mice. Photochemistry and Photobiology, Vol. 57, No. 4, pp. 613-615, 1993

Alan r. Shalita m.d., j. Graham smith m.d., lawrence charles parish m.d., michael s. Sofman m.d., dan k. Chalker m.d. topical nicotinamide compared with clindamycin gel in the treatment of inflammatory acne vulgaris. International journal of dermatology, vol 34, no. 6,

E Nachbar, H.C. Korting. The role of vitamin E in normal and damaged skin. J Mol Med (1995) 73:7-17



ENTRE EM CONTATO & SIGA NOSSAS REDES:



(27) 992434020



atendimento@royaldrop.com.br



@royaldropoficial



www.royaldrop.com.br