



Extrato de Coco

Fabricante Estoril Group / Fornecedor Estoril Group

COMPOSIÇÃO:

Extrato Glicólico de Coco, Glicerina, Caprilil Glicol.



MECANISMO DE AÇÃO

A composição química indica presença de Vit. E (***tocoferol***) que possui importante ação antioxidante. Além disso a presença de ácidos graxos de cadeia média que também atuam como antioxidante.

As proteínas dão condicionamento à pele e aos cabelos proporcionando maior volume e brilho aos cabelos. As vitaminas atuam como nutrientes tanto para a pele como para o couro cabeludo. Os constituintes do coco também apresentam forte afinidade com proteínas do cabelo que facilita a absorção na haste do cabelo devido ao seu menor peso molecular.

RESULTADOS

- 1 Atuam de forma a restaurar a barreira da pele, proporcionando maior suavidade e maciez à epiderme e aos cabelos;
- 2 Os minerais auxiliam no processo de hidratação do couro cabeludo;
- 3 Fios apresentam mais volume, brilho e maciez.

LITERATURA COMPLEMENTAR

Deen A, Visvanathan R, Wickramarachchi D, Marikkar N, Nammi S, Jayawardana BC, Liyanage R. Chemical composition and health benefits of coconut oil: an overview. *J Sci Food Agric*. 2021 Apr;101(6):2182-2193. Doi: 10.1002/jsfa.10870. Epub 2020 Oct 29. PMID: 33022082.

Ruetsch SBI, Kamath YK and Rele AS MR, Secondary ion mass spectrometric investigation of penetration of coconut and mineral oils into human hair fibers. *Cosmet. Sci*. 52(3):169–84 (2001)

Medeiros de Azevedo W, Ferreira Ribeiro de Oliveira L, Alves Alcântara M, Tribuzy de Magalhães Cordeiro AM, Florentino da Silva Chaves Damasceno KS, Kelly de Araújo N, Fernandes de Assis C, Sousa Junior FC. Physicochemical characterization, fatty acid profile, antioxidant activity and antibacterial potential of cacay oil, coconut oil and cacay butter. *Plos One*. 2020 Apr 28;15(4):e0232224. Doi: 10.1371/journal.pone.0232224. PMID: 32343717; PMCID: PMC7188257.

Olatunde OO, Benjakul S, Vongkamjan K, Amnuait T. Liposomal Encapsulated Ethanolic Coconut Husk Extract: Antioxidant and Antibacterial Properties. *J Food Sci*. 2019 Dec;84(12):3664-3673. Doi: 10.1111/1750-3841.14853. Epub 2019 Nov 14. PMID: 31724746.



ENTRE EM CONTATO & SIGA NOSSAS REDES:



(27) 992434020



atendimento@royaldrop.com.br



@royaldropoficial



www.royaldrop.com.br