



Extrato de Jojoba

Fabricante Estoril Group / Fornecedor Estoril Group

COMPOSIÇÃO:

Extrato das folhas de Jojoba (*Simmondsia Chinensis*), glicerina e caprililglicol.



MECANISMO DE AÇÃO

O extrato das folhas de jojoba apresentam compostos **flavonoides e lignanas**. Esses compostos possuem atividade antioxidante e antiinflamatórias conhecidas na literatura. **Fitoesteróis, tocoferóis e ácidos graxo** também possuem atividade antioxidante. A presença de glicosídeos de nitrila (*Simmondsia*) tem importante ação farmacológica identificada como antioxidante em estudos prévios.

RESULTADOS

- 1** Os compostos presentes nas folhas de Jojoba apresentaram **43,20%** de atividade antioxidante.
- 2** Extratos de diferentes partes da jojoba também demonstrou atividade antibacteriana e antifúngica de IgE;
- 3** A atividade antiviral dos compostos também foi relatada previamente.

LITERATURA COMPLEMENTAR

Tietel, Z., Kahremany, S., Cohen, G., & Ogen-Shtern, N. (2021). Medicinal properties of jojoba (*Simmondsia chinensis*), *Israel Journal of Plant Sciences*, 68(1-2), 38-47.
doi: <https://doi.org/10.1163/22238980-bja10023>

AL-QIZWINI, HANI; AL-KHATEEB, EKBAL; MHAIDAT, NIZAR M; MARAGA, A. Antioxidant and antimicrobial activities of jordanian *Simmondsia Chenensis* (link) C.K Schneid. **European Scientific Journal**, [s. l.], v. 10, n. 27, 2014.

Kara, Y. (2017). Conteúdo fenólico e atividade antioxidante de jojoba (*Simmondsia chinensis* (Link). Schindler. *International Journal of Secondary Metabolite*, 4 (2), 142-147. DOI: 10.21448/ijsm.309538.



ENTRE EM CONTATO & SIGA NOSSAS REDES:



(27) 992434020



atendimento@royaldrop.com.br



@royaldropoficial



www.royaldrop.com.br