



## Macadâmia

Fabricante Plantus / Fornecedor Plantus

### COMPOSIÇÃO:

Óleo de *Macadamia Integrifolia*.



## MECANISMO DE AÇÃO

Os principais ácidos graxos encontrados no óleo de macadâmia são o ácido oleico, o ácido palmitoleico e o ácido palmítico. Também contém tocoferol e esteróis.

# RESULTADOS

- 1** O alto teor de ácido palmitoleico torna o óleo de macadâmia um potente antioxidante. Promove hidratação e prevenção da perda de umidade, também possui propriedades regenerativas;
- 2** Fornece proteção a pele, penetrando e hidratando a pele rapidamente.

# LITERATURA COMPLEMENTAR

Maguire, L.S. Fatty acid profile, tocopherol, squalene and phytosterol content of walnuts, almonds, peanuts, hazelnuts and the macadamia nut. International Journal of Food Sciences and Nutrition, 2004.

Silva, Marta Gomes da. Macadâmia nacional: tocoferóis e caracterização físico-química. 2003. 90 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Engenharia de Alimentos, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2003.



**ENTRE EM CONTATO & SIGA NOSSAS REDES:**



(27) 992434020



atendimento@royaldrop.com.br



@royaldropoficial



www.royaldrop.com.br