

ÓLEO DE AMÊNDOAS DOCE

Nome científico: *Amygdalus communis* L.

Sinonímia Científica: *Prunus amygdalus*.

Nome popular: amêndoa-doce; alemendro (espanhol); amandier (francês); almond tree, sweet almond (inglês); màndorlo (italiano).

Família: Rosaceae.

Parte Utilizada: Semente.

Composição Química: Ácidos oléico, linoleico e palmítico, tocoferóis, squaleno, vitaminas e substâncias minerais.

Formula molecular: N/A **Peso molecular:** N/A

CAS: N/A

DCB: N/A

DCI: N/A

A amendoeira (*Amygdalus communis*) é originária da África, é achatada, comprida e de cor amarela parda. Contém substância cuja consistência é dura e inodora e de sabor doce. O óleo de amêndoas é um dos mais antigos e nobres óleos, utilizado na indústria cosmética desde os mais remotos tempos.

Indicações e Ação Farmacológica

O Óleo de Amêndoa amacia e tonifica a pele, alivia coceira além de possuir propriedades rejuvenescedoras, regeneradoras, hidratantes, amaciantes e nutritivas. Também é bastante emoliente. O Óleo de Amêndoas Doces tem aplicação na indústria cosmética, farmacêutica, na fabricação de óleo para banho, xampu,

Vendas

(19) 3429 1199
Estrada Vicente Bellini, 175

vendas@florien.com.br
www.florien.com.br

bronzeadores, cremes antiestrias, entre várias outras. É o óleo mais utilizado para massagem de aromaterapia. É utilizado internamente como laxativo e purgativo. Existem dois tipos de Amêndoa: a doce e a amarga. Apenas a doce é indicada como alimento, pois a amarga contém ácido cianídrico, que é uma substância que pode causar intoxicação.

Toxicidade/Contraindicações

O óleo de amêndoas doce é considerado seguro. Via oral, seu efeito colateral é laxante.

Dosagem e Modo de Usar

São indicadas concentrações de 1 a 5 % para produtos em geral. No caso de óleos para banho e bronzeadores, as concentrações podem chegar até 10%.

Referências Bibliográficas

ALONSO, Jorge. **Tratado de Fitofármacos e Nutracéuticos**. Rosario: Corpus, 2004.

ÁVILA, L. C. **Índice terapêutico fitoterápico – ITF**. 2 ed. Petrópolis, RJ, 2013

BATISTUZZO, J. A O; ITAYA, M.; ETO, Y. **Formulário Médico-Farmacêutico**, Tecnopress, 2000.

CUNHA, A. Proença et al. **Plantas e produtos vegetais em cosmética e dermatologia**. 2. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2008.