

CAMPESTRE IND. E COM. DE ÓLEOS VEGETAIS LTDA.

Fone: (0XX11) 4178.0255

ÓLEO DE AMÊNDOAS



OUTRAS DENOMINAÇÕES: Óleo de Amêndoa Doce, Óleo de Amêndoa.

FAMÍLIA DA PLANTA: Rosacea.

NOME BOTÂNICO DA PLANTA: Prunus amygdalus,

Amygdalus communis, Prunus dulcis.

DENOMINAÇÕES ESTRANGEIRAS: Almond,

Amandier, Mandel, Almandel, Almendra, Mandorle

Dolci.

amaciantes e nutritivas. Também é bastante emoliente.

O Óleo de Amêndoas tem aplicação na indústria cosmética, farmacêutica, óleo para banho, xampu, bronzeadores, cremes antiestria, entre várias outras. É o óleo mais utilizado para massagem e aromaterapia.

Existem dois tipos de Amêndoas: 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.

Quando pensamos no corpo de uma mulher grávida, logo nos vem a imagem da mulher passando Óleo de Amêndoas para evitar as estrias provocadas pelo esticamento e ressecamento da pele durante a gestação.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

ÍNDICES	UNIDADES	VALORES DE
		REFERÊNCIA
Peso Específico (26°C)	g/cm ³	0,915 - 0,920
Índice de Iodo	g l ₂ /100g	89 – 101
Índice de Saponificação	mg KOH/g	188 – 200
Matéria Insaponificável	%	< 2,0

Valores de Referência: Physical and Chemical Characteristics of Oils, Fats, and Waxes - AOCS.

As Amêndoas são ricas em proteínas, gorduras, ferro, cálcio e fósforo. São muito utilizadas no preparo de licores e produtos de confeitaria. Também dão origem a um dos mais antigos e nobres óleos, utilizado na indústria cosmética desde os mais remotos tempos. O Óleo de Amêndoas amacia e tonifica a pele, alivia coceira além de possuir propriedades rejuvenescedoras, regeneradoras, hidratantes,