

GRAPE FRUIT INTENSE OE

Estimulante linfático e
desintoxicante

BIOVITAL



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

LITERATURA CIENTÍFICA

INCI Name (CAS): *Citrus paradisi Peel Oil* (8016-20-4).

GRAPE FRUIT INTENSE OE

Descrição

Grape Fruit também conhecida como pelos nomes de pomelo, jamboa, laranja-melancia, pamplemussa, laranja vermelha, laranja-romã entre outras denominações. A árvore de pomelo (*Citrus x paradisi*), às vezes chamado pomelero, é uma árvore da família das Rutaceae, cultivada por sua fruta, o pomelo, Toranja. A toranja foi criada no século XVIII como um cruzamento entre um pomelo e uma laranja. Eles receberam o nome de Toranja devido à forma como eles cresceram em aglomerados semelhantes a uvas. A toranja, ou toronja, é uma fruta cítrica amarga e suculenta que dá em árvores. Grande fonte de vitamina C, é mais conhecida por seu nome em inglês, grapefruit, que se deve ao fato de ela crescer em cachos como as uvas (grapes, em inglês). O nome científico da toranja é *Citrus paradisi*.

Os Estados Unidos são um dos maiores produtores de toranja do mundo. A fruta é cultivada principalmente nos solos quentes e arenosos da Flórida, do Texas, do Arizona e da Califórnia. Entre outros produtores importantes de toranja estão Israel, México, Cuba e África do Sul.

Árvore que pode alcançar 5-10 m de altura, vigorosa, de copa densa e esférica com folha permanente. As folhas são maiores que a laranjeira doce e as flores são brancas e tem cheiro adocicado. A fruta é redonda e mede entre 10 e 15 centímetros de diâmetro. Quando está pronta para ser colhida, sua casca tem uma tonalidade amarelo-limão. A polpa, ou parte interna macia, pode ser amarelo-clara, rosa ou vermelha. A polpa tem cerca de dez a catorze gomos. Cada um deles é envolto por uma pele amarga e pode conter sementes.

O **Grape Fruit Intense OE** proveniente da casca da toranja. Em geral, o principal componente dos óleos de casca de frutas cítricas é o limoneno, um ingrediente perfumado um aroma fresco, cítrico e revigorante. (mas conta como um sensibilizador de pele frequente). Semelhante a outros óleos essenciais, a casca de toranja também tem atividade antibacteriana e antifúngica.

Propriedades

O óleo essencial de toranja tonifica os tecidos e revigora a pele cansada e ajuda a otimizar o sistema imunológico saudável. O óleo essencial de toranja é edificante, revigorante para a mente e o corpo. Um óleo essencial estimulante linfático (desempenha um papel no mecanismo de desintoxicação do corpo) eficaz e útil para a celulite, desintoxicante e purificante.

Indicação

- Mascaramento
- Adstringente
- Tônico
- Agente condicionador de pele
- Produtos para celulite
- Gordura localizada
- Pele oleosa

Concentração de uso

Sua concentração sugerida varia 0,5 a 2%.

Dicas farmacotécnicas

Como ocorre com a maioria dos óleos cítricos, **Grape Fruit Intense OE** é fotossensível. Portanto, evitar exposição ao sol após uso.

GRAPE FRUIT INTENSE OE

Características físico-químicas

Aparência: líquido oleoso

Cor: amarelo a laranja escuro

Impurezas: isento

Odor: característico, cítrico

Densidade (20°C) 0,835 – 0,870

Índice de refração (20°C) 1,470 – 1,479

Rotação ótica [+89°; +98°]

Principais componentes (valores aproximados) limoneno = 94% mirceno = 2%

Obtenção: prensagem a frio da casca dos frutos

Origem: Estados Unidos

Observação

Não contém OGM nem foi utilizado para teste em animais.

Armazenamento

Armazenar em local seco, longe de umidade e do calor, protegido da luz, em recipiente original bem vedado.

Referências

Material técnicos do fabricante.

Fronza, D.; Hamann, J.J.; Frutíferas de clima tropical e subtropical. Santa Maria: Universidade Federal de Santa Maria, Colégio Politécnico: Rede e-Tec Brasil, 2015.

Bailey DG, Dresser G, Arnold JMA. Grapefruit and medication interactions: forbidden fruit or avoidable consequences CMAJ 2012; DOI:10.1503/cmaj.120951. Copyright © 2012 Canadian Medical Association or its licensors.

Compêndio de Ciências do Homem, da Alimentação e Nutrição Humana, de Dr. Manuel R.C. Melo, N.D., Plátano Editora.

Vitaminas e Minerais – Para Uma Vida Saudável”, Karen Sullivan, ed. Konemann.

