زيت القرنفل Clove oil

الاسم العلمي:-Syzygium aromaticum

Myrtaceae :العائلة

الاسم الانجليزى: Clove



The benefits can be attributed to anesthetic, antimicrobial. antifungal, antiseptic, antiviral, aphrodisiac, and stimulating properties. The most important and common use of clove oil is in dental care. Various kinds of mouthwashes, toothpaste, and oral care medications contain this oil as important ingredient.Even mainstream toothpaste makers

agree that clove oil reduces the pain and swelling that comes with a toothache. Lawless, J. (1995), It consists of 90–95% eugenol, with other minor constituents.

زيت قرنفل (Clove Oil) هو زيت مطهر للجروح ومضاد للجراثيم ومخفف لآلام الأسنان ويفيد في العدوي التنفسية. ايضا فانه يستعمل للربو والسعال الديكي ودوار الحركة والبحر والرعشة وآلام الروماتيزم ويضاف للملينات ليقلل آلامها وتقلصاتها في البطن

لذاكرة قوية فتاكة قلب قوى صدرك نظيف لا سعال ولا كحة ولا بلغم صدرك نظيف لا سعال ولا كحة ولا بلغم مفاصلك ممتازة-تنظيف للبطن والمعدة من الجراثيم والبكتيريا فمك نظيف ورائحة جميلة نظرك حديد يعالج التهاب الحنجرة واللوزتين يخفض نسبة السكر والضغط العالي يخفض نسبة السكر والضغط العالي يعد زيت القرنفل من افضل المنشطات الطبيعية جنسيا (من ٢-٣ نقط على كوب ماء مغلى) How Clove Oil Works

When you use clove oil for toothache pain, it's the eugenol (an ingredient within clove oil) that provides relief. Eugenol is a natural anesthetic and antibacterial, and it works well at reducing inflammation in the mouth. In fact, a study by the British Association of Oral and Maxillofacial Surgeons showed that eugenol is much more effective than

using another analysic and doing nothing else. Researchers examined the symptoms of 270 patients who had a tooth extracted, and found that patients who had received a eugenol-based paste suffered the least pain, inflammation and related aftereffects

Clove oil is made from cloves, which is considered a powerful aphrodisiac. Having 2-3 drops of the oil in warm water can help increase sex drive, boost blood circulation in the sexual organs, and prevent premature ejaculation. (Tajuddin, *et al.*2014)



وحدة الزيوت الطبية معهد الدراسات والبحوث البيئية جامعة مدينة السادات اشراف دكتور/ محمد فتحى عزازى