

Ätherisches Nelkenöl 10 ml ETJA



Preis: 3,10 €

Beschreibung im Wörterbuch

Form	Öl
Inhalt	10 ml
Kategorie	Kosmetik
Marke Hersteller	ETJA
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Das natürliche Nelkenöl wird aus den Blütenknospen und Blättern des immergrünen, bis zu 20 m hohen Nelkenbaums gewonnen. Der Nelkenbaum wird hauptsächlich auf den Inseln Sansibar, Pemba und Madagaskar angebaut. Der Hauptwirkstoff des Nelkenöls ist Eugenol, das sowohl starke antibakterielle als auch betäubende Eigenschaften hat, weshalb es häufig in der pharmazeutischen Industrie verwendet wird. Es wird zur Behandlung von Rheuma und Infektionen der oberen Atemwege eingesetzt. Es stimuliert und erheit den Geist. Wurde früher als Aphrodisiakum verwendet. Das charakteristische Aroma und die Zusammensetzung machen natürliches Nelkenöl zu einem natürlichen Repellent, d.h. zu einem Insektenschutzmittel, insbesondere gegen Mücken. Es hat einen scharfen, süßen, angenehmen, würzigen Geruch und eine dunkelgelbe, leicht braune Farbe. **Indikationen** Zur Behandlung von Rheuma und Infektionen der oberen Atemwege. **Anwendung** Direkt bei Zahnschmerzen, als antibakterielles und betäubendes Mittel wird es in der Zahnmedizin verwendet, es vertreibt Insekten (besonders Kriebelmücken) - verdünnt in Trägeröl die Haut einschmieren, Füße einweichen. **Massage** 3-5 Tropfen ätherisches Öl auf 12 Tropfen Trägeröl geben, dann den Körper mit der Handfläche in kreisenden Bewegungen massieren. **Bad Bad** Öllösung / 5 Tropfen ätherisches Öl, 10-15 Tropfen Trägeröl / in ein mit 1/3 Wasser gefülltes Bad bei einer Temperatur von ca. 35°C gießen. Verteilen Sie das Öl vorsichtig auf der Wasseroberfläche. **Aromatisierung** Geben Sie einfach ein paar Tropfen Öl in einen Topf mit heißem Wasser, einen Luftbefeuchter oder einen Aromakamin. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen. Nicht innerlich anwenden. In einer dicht verschlossenen dunklen Glasflasche bei Raumtemperatur außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. **Zusammensetzung** Ätherisches Nelkenöl. Enthält: Citronellol, Eugenol, Farnesol, Limonen.