

Wild Orange

Citrus sinensis 15 ml

dōTERRA® | EUROPE

PRODUKTINFORMATIONSEITE



Pflanzenteil: Orangenschalen (Schale)

Extraktionsmethode: Kaltgepresst

Aromatische Beschreibung: Süß, frisch,

Chemische Hauptbestandteile: Limonen

HAUPTNUTZEN FÜR DIE GESUNDHEIT

- Belebend für Körper und Sinne
- Erfrischt die Haut

Wild Orange

Citrus sinensis 15 ml

Artikel-Nummer: 60204655

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kaltgepresst aus der Schale, ist die Wilde Orange aufgrund seines belebenden Aromas und seines mehrfachen Nutzens, eines der meistverkauften ätherischen Öle von dōTERRA. Die Wilde Orange besitzt eine hohe Konzentration an Monoterpenen und hat stimulierende und energetisierende Eigenschaften. Dieser chemische Bestandteil verleiht der Wilden Orange die Fähigkeit, zu reinigen und zu erfrischen. Die Orangenschale enthält ebenfalls reichlich Antioxidantien, die die allgemeine Gesundheit erhalten und unterstützen. Wilde Orange intensiviert jede ätherische Ölmischung mit einem frischen, süßen, erfrischenden Aroma.

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Geben Sie ein paar Tropfen Wilde Orange in eine unparfümierte Lotion und verteilen Sie sie auf dem Körper.
- Für eine belebende Dusche einfach ein paar Tropfen ätherisches Öl zum Duschgel geben.
- Für einen Energieschub, geben Sie 1-2 Tropfen in die Handflächen, zu gleichen Teilen Pfefferminz und Weihrauch. Reiben Sie die Handflächen zusammen und atmen Sie tief ein, dann auf den Nacken auftragen.

ANWENDUNG

Diffusion: Drei oder vier Tropfen in einem Diffuser Ihrer Wahl.

Innere Einnahme: Einen Tropfen in 125 ml Flüssigkeit verdünnen.

Örtliche Anwendung: Zur Massage 5 Tropfen Öl mit 10 ml Trägeröl mischen. Für ein Bad 5 Tropfen Öl mit 5 ml Trägeröl mischen. Als Parfum 1 Tropfen Öl mit 10 Tropfen Trägeröl mischen.

HINWEISE ZUR SICHEREN ANWENDUNG

Kann Hautreizungen verursachen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Schwangere, Stillende oder sich in ärztlicher Behandlung befindende Personen sollen vor der Einnahme Rücksprache mit ihrem Arzt halten. Kontakt mit Augen, Innenohr und empfindlichen Bereichen vermeiden. Sonnenlicht und UV-Licht bis zu 12 Stunden nach Anwendung vermeiden.

