

# dōTERRA Cheer™

Erbauende Mischung 5 ml

dōTERRA™ | EUROPE

PRODUKTINFORMATIONSEITE



CPTG™

**Inhaltsstoffe:** Orangenschalenöl (Citrus aurantium dulcis), Anisblattöl (Illicium verum), Ingwerwurzelextrakt (Zingiber officinale), Bergamottenschalenöl (Citrus aurantium bergamia), Ylang-Ylang-Blütenöl (Cananga odorata), Weihrauchöl (Boswellia carterii), Malabargrasöl (Cymbopogon flexuosus), Tonkabohnenextrakt (Dipteryx odorata), Echte-Vanille-Fruchtextrakt (Vanilla planifolia), Limonen\*, Linalool\*, Cumarin\*, Citral\*, Benzylbenzoat\*, Benzylsalicylat\*.

## HAUPTNUTZEN

- Bei äußerlicher Anwendung kann Cheer optimistische Gefühle stärken, die Ihre Stimmung aufhellen.
- Schenkt Ihnen in einer Massage Glücksgefühle und Positivität.
- Cheer besteht aus ätherischen Zitrus- und Gewürzölen, die dazu beitragen, dass dieses Öl so warm und wohltuend wirkt.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Wie ein Sonnenstrahl kann die Cheer Erbauende Mischung Ihnen einen positiven Impuls geben. Wenn Glück und Optimismus gerade einmal spärlich gesät sind, wartet Cheer nur darauf, Ihre Stimmung aufzuhellen und Sie zu beleben. Das sonnige und frische Aroma von ätherischen Zitrus- und Gewürzölen bringt Freude in jeden Moment des Tages.

## ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Verwenden Sie Cheer als das ätherische Öl Ihres Vertrauens für die Aromatouch Hand Technique.
- Für Gefühle von Optimismus und Heiterkeit morgens auf die Fußsohlen auftragen.

## ANWENDUNGSHINWEISE

Zur Massage 5 Tropfen mit ≈ 10 ml Trägeröl mischen. Als Badezusatz 5 Tropfen mit ≈ 5 ml Trägeröl mischen. Als Duftstoff 1 Tropfen mit 10 Tropfen Trägeröl mischen. Nur zur Anwendung auf der Haut.

## HINWEISE ZUR SICHEREN ANWENDUNG

Hautreizungen sind möglich. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Wenn Sie schwanger sind oder sich in medizinischer Behandlung befinden, holen Sie bitte ärztlichen Rat ein. Nicht mit den Augen, Innenohren, dem Gesicht und empfindlichen Stellen in Berührung bringen. Mindestens 12 Stunden nach dem Auftragen Sonnenlicht und UV-Strahlen meiden.

\*Natürlich vorkommende Ölverbindungen.

