

Rescuer™

Lindernde Mischung 10 ml

dōTERRA™ | EUROPE

PRODUKTINFORMATIONSEITE



Inhaltsstoffe: Kokosöl (Cocos nucifera), Copaifera-Harzöl (Copaifera coriacea/langsdorffii/officialis/reticulata), Lavendelblüten-/blatt-/stielöl (Lavandula angustifolia), Grüne-Minze-Blüten-/Blatt-/Stängelöl (Mentha spicata), Fruchtöl von Nepalesischem Sichuanpfeffer (Zanthoxylum alatum), Linalool*, Limonen*

HAUPTNUTZEN FÜR DAS WOHLBEFINDEN

- Copaiba (Kopaiva), Lavender (Lavendel), Spearmint (Grüne Minze) und Zanthoxylum werden fachkundig mit fraktioniertem Kokosöl zu einer beruhigenden Mischung kombiniert.
- Wirkt wohltuend und ist gleichzeitig sanft genug für empfindliche Haut.
- Rescuer ist wohltuend und lindernd auf der Haut.
- Rescuer enthält Öle, die Ihnen helfen können, Anspannung zu lösen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Tragen Sie die Rescuer Lindernde Mischung nach einem körperlich anstrengenden Tag auf und genießen Sie das Gefühl von Entspannung. Tragen Sie Rescuer vor dem Schlafengehen auf, um die wachsenden, müden Beine Ihrer Kinder zu beruhigen. Bewahren Sie eine Flasche im Badezimmer auf. Die Mischung wird aufgetragen, um nach einem anstrengenden Tag ein angenehmes und linderndes Gefühl zu verschaffen.

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Nach einem Tag voll anstrengender Aktivitäten auf die Beine des Kindes auftragen.
- In den Schulter-, Hals- und Rückenbereich einmassieren, um besonderes Wohlbefinden zu bereiten.
- Halten Sie Rescuer immer griffbereit; es ist die perfekte Mischung zum Auftragen nach einer Fahrradtour mit Freunden, einer Familienwanderung oder einem Basketballspiel!

ANWENDUNGSHINWEISE

Nur zur Anwendung auf der Haut. Zur Parfümierung und Hautpflege oder Massage auf die Haut auftragen. Bestimmt für die Verwendung unter Aufsicht eines Erwachsenen.

HINWEISE ZUR SICHEREN ANWENDUNG

Außerhalb der Reichweite von Kindern unter 3 Jahren aufbewahren. Hautreizungen sind möglich. Wenn Sie unter ärztlicher Aufsicht stehen, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt. Kontakt mit Augen, Innenohren, Mund und empfindlichen Stellen vermeiden.



*Natürlich vorkommende Ölverbindungen