

Rescuer™

Miscela distensiva 10 ml

dōTERRA™ | EUROPE

FOGLIO INFORMATIVO PRODOTTO



CPTG™

Ingredienti: Olio di cocco (Cocos nucifera), Olio della resina di Copaifera Coriacea/Langsdorffii/Officinalis/Reticulata, olio di fiori/foglie/steli di lavanda (Lavandula angustifolia), olio dei fiori/foglie/steli di Mentha spicata, olio del frutto di Zanthoxylum alatum, linalolo*, limonene*.

BENEFICI PRINCIPALI

- Gli oli essenziali di Copaiba, Lavanda, Menta romana e Zanthoxylum sono sapientemente miscelati all'olio di cocco frazionato in una miscela lenitiva.
- Favorisce una sensazione di conforto, restando al contempo delicata sulle pelli sensibili.
- Rescuer è confortevole e lenitiva per la pelle.
- Rescuer include oli che aiutano a ridurre il senso di tensione.

DESCRIZIONE

Dopo un'intensa giornata di attività, applica Rescuer™ Miscela distensiva per una sensazione di relax. Passa Rescuer prima di andare a letto per rilassare le gambe stanche in crescita dei bambini. Tieni un flacone di Rescuer in bagno e applicalo per una sensazione confortevole e distensiva dopo una giornata intensa.

INDICAZIONI

- Passa Rescuer sulle gambe dei bambini dopo una giornata di attività fisica intensa.
- Massaggia su spalle, collo e schiena per una sensazione confortevole.
- Tieni Rescuer sempre a portata di mano; è la miscela perfetta da applicare dopo una corsa in bicicletta con gli amici, una passeggiata in famiglia o una partita di basket!

MODO D'USO

Solo per uso topico. Passare l'applicatore roll-on sulla pelle come profumo e trattamento o per il massaggio. Destinato a essere utilizzato con la supervisione di un adulto.

PRECAUZIONI

Tenere lontano dalla portata di bambini sotto i 3 anni. Possibile sensibilità cutanea. In caso di problemi di salute, consultare il proprio medico. Evitare il contatto con gli occhi, l'interno delle orecchie, la bocca e le zone sensibili.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Numero di lotto riportato sul prodotto.
Da utilizzare entro 12 mesi dall'apertura.
La data di scadenza è indicata sul prodotto.



*Componenti dell'olio di origine naturale.