

HD Clear™

Miscela Topica 10 ml

dōTERRA™ | EUROPE

FOGLIO INFORMATIVO PRODOTTO



DESCRIZIONE

La Miscela topica HD Clear è una parte importante del trattamento HD Clear. Formulata con olio di semi di cumino nero e oli essenziali CPTG, questa miscela può essere applicata sulle zone interessate di viso e corpo. La Miscela topica HD Clear favorisce un incarnato levigato e privo di impurità per la pelle di tutte le età.

INDICAZIONI

- Applicala per levigare le imperfezioni della pelle e attenuare gli inestetismi.
- Applicala ogni sera per detergere e idratare la pelle e ottenere un incarnato più liscio e privo di impurità al mattino.
- Hai un figlio o una figlia adolescente? L'uso regolare del Trattamento viso HD Clear aiuta a ottenere una pelle priva di impurità.
- Per risultati ottimali utilizzare congiuntamente agli altri prodotti del Trattamento viso HD Clear.

MODO D'USO

Dopo aver deterso il viso con il Detergente schiumoso per il viso HD Clear™, applicare una piccola quantità sulle zone interessate.

PRECAUZIONI

Possibile sensibilità cutanea. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di gravidanza o problema di salute, consultare il proprio medico. Evitare il contatto con gli occhi, l'interno delle orecchie 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.

Ingredienti: Olio di Semi di Nigella Sativa Olio Delle Foglie di Cinnamomum Camphora Linaloolifera, Olio di Fiori/Foglie/Steli di Tea Tree (Melaleuca Alternifolia), Olio Del Frutto di Litsea Cubeba Olio di Foglie/Rami di Eucalyptus Globulus, Olio di Pelargonium Graveolens, Citronellolo*, Geraniolo*, Limonene*, Linalolo*

BENEFICI PRINCIPALI

- Favorisce un incarnato privo di impurità, rendendo la pelle pulita e levigata.
- Usata regolarmente, aiuta a mantenere la pelle pulita, idratata e priva di impurità.
- Facile da applicare sulle zone interessate grazie al pratico applicatore roll-on.



*Componenti dell'olio di origine naturale.