

SclarEssence

Pojemność 15 ml Kod produktu: 33317

Wzbogać codzienną pielęgnację kompozycją SclarEssence, która jest odżywiającym połączeniem szalwii muskatołowej, mięty pieprzowej i kopru włoskiego. Dodaj kilka kropli do olejku do ciała lub serum, aby wywołać spokój i jasność umysłu. Umieść olejek na biurku i wdychaj miętowy zapach prosto z butelki, gdy chcesz poczuć przyływ energii i pokonać zmęczenie w ciągu dnia.



Zastosowanie

- Wdychaj miętowy zapach tego olejku prosto z butelki, aby poczuć przyływ sił.
- Dodaj kilka kropli do olejku do ciała lub serum, aby zadbać o nawilżenie skóry.
- Gdy zmieniające się w ciągu roku cykle sprawiają, że Twoje ciało jest zmęczone, przygotuj ciepłą kąpiel i dodaj 6-8 kropli tego olejku.
- Wetrzyj kilka kropli w punkty wyczuwania pulsu i szyję, aby cieszyć się podnoszącym na duchu, kobiecym zapachem.
- Rozcieńcz parę kropli w 10 ml produktu Young Living V-6® Enhanced Vegetable Oil Complex i wykonaj kojący masaż po aktywności fizycznej, na przykład po pilatesie.

Właściwości i korzyści

- Świeży, miętowy zapach, który podnosi na duchu i podkreśla kobiecość.
- Dostarcza skórze nawilżenia.
- Zawiera olejki eteryczne z szalwii muskatołowej, mięty pieprzowej i kopru włoskiego.

Składniki

Olejek z szalwii muskatołowej (*Salvia sclarea*)*, olejek z mięty pieprzowej (*Mentha piperita*)*, olejek z liści szalwii lawendolistnej (*Salvia lavandulifolia*)*, olejek z kopru włoskiego (*Foeniculum vulgare*)*.

Może zawierać: cytral**, geraniol**, limonen**, linalol**.

*100% czysty olejek eteryczny

**Naturalne składniki olejków eterycznych

Sposób użycia

Nanieś na wybrany obszar skóry. W przypadku wrażliwej skóry, rozcieńcz 15 kropli w 10 ml produktu Young Living V-6®.

Środki ostrożności

Przechowuj poza zasięgiem dzieci. Wyłącznie do użytku zewnętrznego. Unikaj kontaktu z oczami i błonami śluzowymi. W przypadku ciąży, karmienia piersią, przyjmowania leków lub choroby, przed użyciem skonsultuj się z lekarzem. Unikaj bezpośredniego działania promieni słonecznych lub promieni UV do 12 godzin od zastosowania.