

Link do produktu: <https://sklep.coriocs.pl/olejek-apis-almond-cleansing-migdalowy-do-demakijazu-twarzy-i-oczu-p-18280.html>



Olejek APIS Almond cleansing Migdałowy do demakijażu twarzy i oczu

Cena brutto	29,99 zł
Cena netto	24,38 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	8990
Kod producenta	6907

Opis produktu

Olejek APIS Almond cleansing Migdałowy do demakijażu twarzy i oczu (ID 8990)

Składniki aktywne:

- olejek migdałowy**
energie bariery lipidowej skóry, a także doskonale nawilża i zmiękcza naskórek.
- olej z awokado**
ceniony za swoje właściwości nawilżające oraz zmiękczące skórę.
- olej z kiełbaszki**
lepiej zmiękcza, nawilża i wygładza skórę.
- kompleks witamin**
doskonałe właściwości regeneracyjne, antyoksydacyjne, antyseptyczne, przeciwzapalne i fotoprotekcyjne.
- olej z awokado**
zyspiesza zagęszczenie podrażnionej, a także mocno nawilża i natłuszcza skórę.
- olej z awokado**
poprawia napięcie skóry, zmniejsza podrażnienia i wspomaga procesy regeneracyjne skóry.

Dlaczego właśnie ten produkt?

Numer katalogowy i kod producenta oleju z kiełbaszki i olej z awokado nie są numerami katalogowymi. Zostają one przypisane do oleju z kiełbaszki i oleju z awokado. Olej z kiełbaszki i olej z awokado to oleje z kiełbaszki i oleju z awokado. Olej z kiełbaszki i olej z awokado to oleje z kiełbaszki i oleju z awokado.

Olej z kiełbaszki

Składniki aktywne oleju z kiełbaszki i oleju z awokado to oleje z kiełbaszki i oleju z awokado.

Poproszę o napisanie krótkiej notki o tym, jak się czuje, po użyciu produktu, w tym celu proszę o wypełnienie formularza, który znajduje się w załączniku.

Należy pamiętać, że nie należy stosować produktu na skórę, która jest uszkodzona.

Nie zapomnij o aplikacji ulubionego TONIKU po demakijażu.

Wskazówki:
- Aby uzyskać najlepsze efekty, należy stosować produkt regularnie.

1. Wykonaj test na alergię.

2. W razie wątpliwości skontaktuj się z naszymi specjalistami.

3. Skontaktuj się z nami, jeśli masz jakikolwiek pytania.

Nie zapomnij zaaplikować ulubionego TONIKU po demakijażu