

AVÈNE Cleanance maseczka oczyszczająca i matująca 50 ml



Cena: 60,85 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	50 ml
Postać	maseczka
Producent	PIERRE FABRE Dermo-Cosmetic

Opis produktu

AVÈNE Cleanance maseczka oczyszczająca i matująca 50 ml

CLEANANCE maseczka oczyszczająca to bezkompromisowy produkt do skóry wrażliwej z wypryskami. Dzięki wyjątkowemu połączeniu skoncentrowanych glinek absorbujących (19%) i złuszczonego perlitu maseczka oczyszcza, matuje skórę i zwęża pory już po 5 minutach. Dzięki właściwościom nawilżająco-odżywczym wody termalnej Avène zapewnia skórze komfort i ukojenie. Ma biodegradowalną, wegańską formułę. Redukcja niedoskonałości u 90% użytkowników.

Właściwości

Skoncentrowana maseczka z gliną zapewnia natychmiastowe efekty: uczucie komfortu i matową, oczyszczoną skórę. Redukcja niedoskonałości u 90% użytkowników.

MATUJE: pochłania nadmiar sebum dzięki połączeniu dwóch glinek
OCZYSZCZA: formuła wzbogacona perlitem, który umożliwia delikatne złuszczenie
KOI: dzięki połączeniu wody termalnej Avène i gliceryny.

Zalety konsystencji

Formuła o delikatnie zielonym kolorze i pozwalającej na równomierną aplikację konsystencji, która łatwo się rozprowadza i splotuje.
Zapach zawartości
Świeży, kwiatowy zapach

Stosowanie

Częstotliwość użytkowania
1-2 razy w tygodniu
Stosuj raz lub dwa razy w tygodniu na oczyszczoną i osuszoną skórę całej twarzy. Pozostaw na skórze przez 5 minut. Dokładnie spłucz

wodą, wykonując delikatny masaż.

Składniki aktywne

Biała glina

Biała glina, znana również jako kaolin, jest bogata w krzemionkę i pomaga wchłonąć nadmiar sebum na mieszanej i tłustej skórze, nie wysuszając jej.

Naturalna zielona glina

Właściwości oczyszczające i absorbujące. Zielona glina absorbuje sebum i zanieczyszczenia, zapobiegając ich przeniknięciu do skóry.

Skład

avene thermal spring water (avene aqua). kaolin. caprylic/capric triglyceride. glycerin. glyceryl stearate. clay. oryza sativa (rice) starch (oryza sativa starch). pentylene glycol. behenyl alcohol. perlite. palmitic acid. stearic acid. fragrance (parfum). caprylyl glycol. isopropyl alcohol. peg-6. silybum marianum fruit extract. xanthan gum