



SVR SEBIACLEAR Creme Lavante krem do mycia o działaniu nawilżającym 200 ml



Cena: 46,18 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	200 ml
Postać	krem
Producent	LABORATOIRES SVR
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Krem

Opakowanie

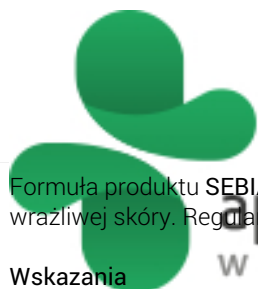
Tubka 200 ml

Działanie

SEBIACLEAR Creme Lavante jest innowacyjnym kremem do mycia, który w delikatny sposób oczyszcza skórę, eliminuje z niej nadmiar sebum i przeciwdziała pojawianiu się niedoskonałości, równocześnie zapewniając aktywną ochronę przed przesuszeniem.

SEBIACLEAR Creme Lavante zawiera skuteczną, bardzo dobrze tolerowaną formułę o wysokim stężeniu aktywnych składników dermatologicznych; w tym m.in.:

- › **delikatna baza oczyszczająca** - pomaga zachować równowagę wrażliwej skóry.
- › **cynk** - ogranicza rozwój bakterii *Propionibacterium acnes* i redukuje łojotok,
- › **niacynamid i gliceryna** - wykazują silne właściwości nawilżające i łagodzące
- › **niacynamid (w stężeniu 2%)** - wykazuje działanie przeciwbakteryjne i przeciwzapalne oraz reguluje wydzielanie sebum.



Formuła produktu **SEBIACLEAR Creme Lavante** nie zawiera substancji zapachowych ani mydła, dzięki czemu jest bezpieczna dla wrażliwej skóry. Regularne stosowanie kremu do mycia sprawia, że skóra staje się miękka, świeża i pełna komfortu.

Wskazania

Krem **SEBIACLEAR Creme Lavante** przeznaczony jest dla skóry wrażliwej, osłabionej i podrażnionej suchością skóry. Preparat jest odpowiedni dla skóry odwodnionej z niedoskonałościami i osłabionej zabiegami. Do stosowania na twarz i ciało. Produkt wskazany jest dla nastolatków i dorosłych.

Sposób użycia

Krem nałożyć na twarz i/lub ciało, delikatnie wmasować, po czym spłukać. Stosować rano i wieczorem.

Skład

Aqua/water/eau, Gliceryna, Alkohol Cetearylowy, Polisorbat 20, Niacynamid, Alkohol Behenylowy, Alkohol Cetylowy, Guma Ksantanowa, Glukonian, Glukozyd Decylu, Sodu Glutaminian Kocylu, Stearynian Glicerolu Se, Akrylany / Krzyżowy Polimer Alkiloakrylanu C10-30, Cytrynian Stearynianu Glicerolu, Wodorotlenek Sodu, Fitynian Sodu, Sorbinian Potasu, Benzoesan Sodu.