

## SVR, SEBIACLEAR Creme Lavante, Krem do mycia, nawilżający dla skóry trądzikowej, 400ml



Cena: 65,99 PLN

### Opis słownikowy

Producent / Marka	Laboratoire SVR
Substancja czynna	-
Typ produktu	Kosmetyk

### Opis produktu

## SVR, SEBIACLEAR Creme Lavante, Krem do mycia o działaniu kojącym i nawilżającym dla skóry trądzikowej, 400ml

### Wskazania:

SEBIACLEAR Creme Lavante to innowacyjny krem do mycia, który **delikatnie oczyszcza skórę, usuwa z niej nadmiar sebum i zapobiega pojawianiu się niedoskonałości**, jednocześnie aktywnie chroniąc skórę przed przesuszeniem. Do stosowania na **twarzy i ciele**. Dla nastolatków oraz osób dorosłych: zarówno dla kobiet jak i mężczyzn.

Co ważne, produkt ten **nie zawiera substancji zapachowych ani mydła**, aby być jak najbardziej bezpiecznym dla skóry wrażliwej. Delikatna baza oczyszczająca **nie zawiera siarczanów**, nie pieni się tylko otula podrażnioną skórę i dodatkowo **wzmacnia barierę naskórkową, łagodzi podrażnienia oraz skutecznie kompensuje skutki uboczne wysuszających terapii dermatologicznych**.

### Właściwości:

Skuteczna, bardzo dobrze tolerowana formuła o wysokim stężeniu dermatologicznych składników aktywnych zawiera m.in.

- **Cynk** - skutecznie reguluje produkcję sebum, przyspiesza gojenie się ran i ma działanie przeciwzapalne, wspierając zdrowy wygląd skóry.

- **Niacynamid i gliceryna** - nawilża i wspomaga równowagę bariery skórnej.

Delikatna baza oczyszczająca: zachowuje równowagę skóry wrażliwej. Produkt hipoalergiczny. Nie zatyka porów.

## Skład wg INCI:

Aqua/water/eau, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Polysorbate 20, Niacinamide, Behenyl Alcohol, Cetyl Alcohol, Xanthan Gum, Zinc Gluconate, Decyl Glucoside, Disodium Cocoyl Glutamate, Glyceryl Stearate Se, Acrylates/c10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Glyceryl Stearate Citrate, Sodium Hydroxide, Sodium Phytate, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate.

## Sposób użycia:

- Nałóż na twarz i/lub ciało.
- Delikatnie wmasuj, a następnie spłucz.
- Stosuj rano i wieczorem.

Objętość netto: 400ml

## Producent:

Laboratoire SVR, 38 cours Albert 1<sup>er</sup>, 75008 Paris, Francja.