

Опис

Крем для чутливої шкіри Vabe Laboratorios «24 години комфорт і пом'якшення» спеціально розроблений для чутливої та схильної до подразнень (почервоніння) шкіри.

Має 4 рівня дії на шкіру: відновлення, проти почервоніння (куперозу), легкий тонуючий ефект і зволоження. За рахунок складної формули і корисних активних компонентів, крем прекрасно справляється з усіма поставленими задачами.

Чудово зволожує шкіру. Зміцнює капілярні стінки, тим самим запобігаючи появі купероза.

Засіб має легкий тонуючий ефект - в складі є м'які мікрокапсули, які надають крему універсальний тонуючий відтінок. Таким чином, крем допомагає приховати почервоніння.

Містить пребіотик, що підвищує захисні функції шкіри і має протизапальну дію.

Крем для дуже чутливої шкіри «24 години комфорт і пом'якшення» VABE Laboratorios - гіпоалергенний, не містить синтетичних ароматизаторів і мінеральних масел.

Засіб протестовано дерматологами і офтальмологами.

В результаті використання чутлива шкіра стає менш сприйнятливою до зовнішніх подразників, набуває більш рівний тон і здоровий сяючий вигляд.

Не тестується на тваринах.

Спосіб застосування

Наносити на очищену шкіру обличчя вранці / ввечері.

Склад

Aqua · butylene glycol · glycerin · isopentyldiol · dicaprylyl carbonate · Caprylic/capric triglyceride · niacinamide · octyldodecanol · silica · cetyl Alcohol · glyceryl stearate · inulin · acetyl hexapeptide-49 · escin · Panthenol · ruscus aculeatus root extract · ammonium glycyrrhizate · Centella asiatica extract · hydrolyzed yeast protein · calendula Officinalis flower extract · alpha-glucan oligosaccharide-1 · sodium pca · glucose · urea · glutamic acid · glycine · lysine · lactic acid · Gluconolactone · hydrolyzed jojoba esters · tocopheryl acetate · Allantoin · bisabolol · tocopherol · peg-

75 stearate · ci 77891 · Hydroxyacetophenone · ci 77492 · ceteth-20 · steareth-20 ·
xanthan gum · 1,2- Hexanediol · caprylyl glycol · carbomer · silica dimethyl silylate · ci
77491 · ethylcellulose · lauric acid · ci 77499 · zea mays starch · mannitol ·
Hydroxymethoxyphenyl decanone · polyglyceryl-10 stearate · disodium Edta · sodium
hydroxide · citric acid · sodium citrate · potassium sorbate · Sodium benzoate