**Крем-гель La Roche-Posay Effaclar DUO+М тройной тонирующий корректирующий для проблемной кожи 40мл**

Мгновенно тонирует и матирует. Заметно сокращает прыщи и черные точки, уменьшает их повторное появление. Маскирует следы постакне. Ровный тон кожи в течение всего дня. Не закупоривает поры, не создает эффекта маски

Увлажняет в течение 24ч\*.

\*Инструментальный тест, 24 участника.

Жирная проблемная кожа отличается не только повышенной активностью сальных желез, но и дисбалансом ее микробиома – в частности, увеличивается популяция подтипа бактерий С.Acnes - филотипа IA1. Новый активный ингредиент филобиома aктив теперь и в тонирующем крем-геле DUO+M: способен целенаправленно воздействовать именно на филотип IA1, способствующий появлению акне. ФИЛОБИОМА AКТИВ способствует сокращению количества несовершенств и избытка кожного сала, успокаивает кожу.

Тройной корректирующий крем-гель для проблемной кожи Effaclar Duo+M тонирующий сочетает в себе эффективность ежедневного ухода против прыщей и черных точек и тонального средства на основе минеральных пигментов.

Легкая формула средства выравнивает тон кожи, увлажняет 24 часа\* и обеспечивает длительный матирующий эффект, не закупоривая поры. Способствует сокращению количества прыщей и предотвращает их повторное появление, уменьшает черные точки.

Не закупоривает поры. Гипоаллергенно. Протестировано на коже, склонной к акне.

Жирная проблемная кожа, склонная к появлению прыщей, следов постакне, черных точек и избыточному выделению кожного сала.

**способ применения:**
Наносить небольшое количество крем-геля на очищенную кожу лица, избегая области вокруг глаз. Подходит для ежедневного использования.

**Состав**: • aqua / water ● glycerin ● isocetyl stearate ● isopropyl isostearate ● niacinamide ● isopropyl lauroyl sarcosinate ● ammonium polyacryloyldimethyl taurate ● oryza sativa starch / rice starch ● glyceryl stearate se ● sodium hydroxide ● trisodium ethylenediamine disuccinate ● salicylic acid ● silica silylate ● poloxamer 338 ● maltodextrin ● polysorbate 80 ● mannose ● pentylene glycol ● zinc pca ● punica granatum pericarp extract ● isohexadecane ● 2-oleamido-1,3-octadecanediol ● capryloyl salicylic acid ● caprylyl glycol ● piroctone olamine ● myristyl myristate ● acrylamide/sodium acryloyldimethyltaurate copolymer ● parfum / fragrance ● sorbitan oleate ● potassium cetyl phosphate ● vitreoscilla ferment ● citric acid ● [+/- may contain ci 77891 / titanium dioxide ● ci 77491, ci 77492, ci 77499 / iron oxides ● mica