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

Сокращает выраженные несовершенства, черные точки и постакне. Препятствует повторному образованию (появлению) несовершенств и предупреждает появление остаточных следов от несовершенств в виде красных и темных пятен. Устраняет жирный блеск и увлажняет кожу. Крем-гель можно использовать как базу под макияж.

Микробиом кожи – это совокупность миллиардов микроорганизмов, живущих на ее поверхности. Они помогают регулировать внутренние процессы кожи для поддержания баланса микрофлоры. 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. В микробиоме кожи бактерии C. Acnes ответственные за появление несовершенств, состоят из 6 подтипов, называемых филотипами, одним из которых является филотип IA1. В ходе научных исследований было выявлено, что именно преобладание филотипа IA1 в многообразии бактерий C. acne влияет на возникновение и степень выраженности акне.

Инновация: новый активный ингредиент филобиома aктив для кожи, склонной к акне, способен целенаправленно воздействовать именно на филотип IA1, способствующий появлению акне. Филобиома aктив способствует сокращению количество несовершенств и избыток кожного сала, успокаивает кожу. Филобиома aктив воздействует на 4 параметра несовершенств (диаметр, рельеф, качество кожи и покраснения, вызванные несовершенствами).

**Рекомендации по применению:** наносить небольшое количество крем-геля на очищенную кожу лица утром и вечером, избегая области вокруг глаз.

**Состав**: ingredients • aqua / water / eau • glycerin • dimethicone • isocetyl stearate • niacinamide • isopropyl lauroyl sarcosinate • silica • ammonium polyacryloyldimethyl taurate • oryza sativa starch / rice starch • punica granatum pericarp extract • potassium cetyl phosphate • sorbitan oleate • zinc pca • glyceryl stearate se • isohexadecane • sodium hydroxide • myristyl myristate • 2-oleamido-1,3-octadecanediol • mannose • poloxamer 338 • propanediol • hydroxyethoxyphenyl butanone • capryloyl salicylic acid • caprylyl glycol • vitreoscilla ferment • citric acid • trisodium ethylenediamine disuccinate • maltodextrin • xanthan gum • pentylene glycol • polysorbate 80 • acrylamide/sodium acryloyldimethyltaurate copolymer • salicylic acid • piroctone olamine • parfum / fragrance