**Флюид DUCRAY KERACNYL UV для жирной кожи SPF 50+ 50мл**

Флюид Ducray Keracnyl UV комплексного действия для проблемной кожи взрослых и подростков с 12 лет: защищает от UV солнечных лучей, действует против несовершенств и обладает антирецидивным действием. Предупреждает появление рубцов и пятен пост-акне, связанных с интенсивным воздействием солнца.

Благодаря запатентованному комбинированному действию Миртацина® и Целастрола - двух активных ингредиентов природного происхождения - флюид способствует устранению несовершенств и обеспечивает длительный контроль блеска.

**Тип кожи:** кожа, склонная к акне

**Ниацинамид 0,5%** в составе формулы дополняет противовоспалительное действие, препятствует образованию рубцов и пятен пост-акне.

**Запатентованная комбинация солнцезащитных фильтров SPF50+** обеспечивает надежную защиту от UVB, UVA лучей.

Флюид устойчив к воде и поту, не оставляет белых следов (быстро впитывается) и является хорошей основой под макияж для жирной и комбинированной кожи.

**Действие:** защищает проблемную кожу от UVB, UVA лучей; борется с воспалениями, воздействуя на причину возникновения акне; предупреждает повторное появление несовершенств и следов пост-акне.

 **Рекомендации по применению:** перед выходом на солнце наносить «1 палец» средства на лицо и шею. Обновлять солнцезащиту в течение дня при длительном пребывании на солнце, а также после плавания, при повышенном потоотделении или после использования полотенца.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

**Возрастная категория:** с 12 лет

**Состав:** water (aqua). c12-15 alkyl benzoate. dicaprylyl carbonate. methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol [nano]. diisopropyl adipate. silica. bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine. diethylhexyl butamido triazone. zea mays (corn) starch (zea mays starch). butyl methoxydibenzoylmethane. c10-18 triglycerides. decyl glucoside. glycerin. glyceryl stearate. peg-100 stearate. potassium cetyl phosphate. acrylates/c10-30 alkyl acrylate crosspolymer. benzoic acid. caprylyl glycol. disodium edta. fragrance (parfum). glyceryl behenate. glyceryl dibehenate. glyceryl laurate. myrtus communis leaf extract. niacinamide. pentylene glycol. propylene glycol. sodium hydroxide. stearyl alcohol. tocopherol. tribehenin. tripterygium wilfordii callus extract. xanthan gum.