**Флюид солнцезащитный AVENE минеральный с тонирующим эффектом SPF50+ 40мл**

Очень высокий уровень защиты для чувствительной кожи. Эффективен в отношении всего спектра солнечного излучения (короткие и длинные UV-А и UV-B лучи). Не содержит парабенов. Сертифицированное соответствие UV-А. Водостойкий. 100% фотостабилен. Подходит для очень светлой и гиперчувствительной к солнцу кожи. Флюид минеральный SPF 50+ отвечает всем требованиям: эффективная защита, качество, удовольствие при использовании и надежность.
Уникальный комплекс активных компонентов “SunSitive®”, разработанный научно-исследовательским центром Пьер Фабр.
Титана диоксид обеспечивает 100 % минеральную фотозащиту.
Минимальное содержание химических фильтров в составе солнцезащитного средства.
Пре-токоферил, предшественник витамина Е, обеспечивает защиту клеток.
Термальная вода Avène оказывает успокаивающее и противовоспалительное действие. Avène SPF 50+ обладает невидимой, нежирной текстурой, что делает нанесение особенно приятным.

##### **Показания к применению**: очень высокий уровень защиты для раздраженной или поврежденной кожи. Светлая кожа. Кожа, на которой быстро появляются ожоги. При непереносимости химических фильтров и ароматизаторов. Поврежденная кожа у взрослых и детей.

##### **Действие**: защита кожи от ультрафиолета шиpoĸoгo спектра, выравнивание цвета лица, обладание ycпoĸaивaющими и противовоспалительными свойствами.

##### **Рекомендации по применению**: перед выходом на солнце нанесите в среднем 7 дoз нa лицо и шею. Регулярно обновляйте нанесение (каждые 2-3 часа). Избегайте попадания в глаза.

##### **Предупреждение**: чрезмерное пребывание на солнце, может негативно сказаться на состоянии кожи.

##### **Противопоказания**: индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

**Состав**: avene thermal spring water (avene aqua). titanium dioxide. isodecyl neopentanoate. triethylhexanoin. c12-15 alkyl benzoate. cyclomethicone. c30-45 alkyl methicone. glycerin. polyglyceryl-4 isostearate. cetyl peg/ppg-10/1 dimethicone. hexyl laurate. alumina. water (aqua). stearic acid. caprylic/capric triglyceride. caprylyl glycol. disodium edta. iron oxides (ci 77492). iron oxides (ci 77491). octyldodecanol. pentaerythrityl tetra-di-t-butyl hydroxyhydrocinnamate. silica dimethyl silylate. sodium chloride. sodium myristoyl glutamate. sorbic acid. tocopheryl glucoside. triethoxycaprylylsilane. xanthan gum