**Флюид солнцезащитный AVENE EAU THERMALE SPF 50+ 50мл**

Нормальная или комбинированная чувствительная кожа лица. Кожа с гиперчувствительностью к солнцу. Кожа, склонная к ожогам. Любой тип кожи, подверженный интенсивному солнечному воздействию.

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. Очень водостойкий. 100% фотостабилен. Подходит для очень светлой кожи с гиперчувствительностью к солнцу. Avène SPF 50+ Эмульсия отвечает всем требованиям: эффективная защита, качество, удовольствие при использовании и надежность.

Уникальный комплекс активных компонентов “SunSitive®”, разработанный научно-исследовательским центром Пьер Фабр.  
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.  
Безвоздушная туба с дозатором позволяет легко контролировать объем средства.

**Рекомендации по применению**: равномерно наносить эмульсию перед каждым выходом на солнце. Регулярно возобновлять нанесение в случае длительного пребывания на солнце и после каждого контакта с водой (эмульсия водостойкая, но если после бассейна или купания в море вы используете полотенце, то необходимо повторно нанести эмульсию). Тем не менее, использование крема с высокой защитой не должно являться причиной длительного пребывания на солнце. Рекомендуется избегать пребывать на солнце между 12.00-16.00.

**Состав**: avene thermal spring water (avene aqua). octocrylene. c12-15 alkyl benzoate. butylene glycol. dimethicone. diisopropyl adipate. methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol. cyclomethicone. water (aqua). titanium dioxide. butyl methoxydibenzoylmethane. bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine. glyceryl stearate. peg-100 stearate. potassium cetyl phosphate. pvp/eicosene copolymer. caprylic/capric triglyceride. caprylyl glycol. cucurbita pepo (pumpkin) seed oil (cucurbita pepo seed oil). decyl glucoside. dimethiconol. disodium edta. fragrance (parfum). glyceryl behenate. glyceryl dibehenate. hydroxyethyl acrylate/sodium acryloyldimethyl taurate copolymer. isohexadecane. polysorbate 60. propylene glycol. silica. sorbic acid. sorbitan isostearate. stearyl alcohol. tocopheryl glucoside. tribehenin. xanthan gum.