**Флюид-перфектор солнцезащитный AVENE ультралегкий SPF 50+ для лица 50мл**

Солнцезащитный ультрафлюид с оттенком SPF50+ обеспечивает надежную и ультраширокую защиту от UVB, UVA-лучей и синего света, эффективно предотвращая фотостарение. Его универсальный оттенок легко подстраивается под большинство фототипов, выравнивает тон кожи и создает естественный финиш, идеально подходя в качестве базы под макияж.  
  
Формула ультрафлюида отличается высокой переносимостью, подходит даже для самой чувствительной кожи, не содержит отдушек и обладает водостойкими свойствами.

Максимальная защита: инновационный фильтр TriAsorB обеспечивает защиту от ультрафиолета и синего света, минимизируя вредное воздействие окружающей среды.  
Легкая текстура: водянистая текстура ультрафлюида незаметна на коже, создавая эффект естественной "голой кожи".   
Улучшение внешнего вида: продукт помогает сделать кожу более гладкой, выравнивает тон и придает естественное сияние.

**Рекомендации по применению:** наносите равномерно на лицо за 15–20 минут до выхода на солнце. Повторяйте нанесение каждые 2 часа, особенно после купания, потоотделения или использования полотенца.

Избегайте попадания продукта в глаза. В случае попадания тщательно промойте их водой.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов. При появлении раздражения или аллергической реакции прекратите использование и проконсультируйтесь с врачом.

**Состав**: Avene thermal spring water (avene aqua), C12-15 alkyl benzoate, Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate, Water (aqua), Ethylhexyl triazone, Oryza sativa (rice) starch (oryza sativa starch), Phenylene bis-diphenyltriazine, Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, Potassium cetyl phosphate, Lauryl glucoside, Polyglyceryl-2 dipolyhydroxystearate, Glycerin, Tapioca starch, Trimethylpentanediol/adipic acid/glycerin crosspolymer, Alumina, Benzoic acid, Caprylic/capric triglyceride, Caprylyl glycol, Citric acid, Ethylhexylglycerin, Glyceryl laurate, Iron oxides (ci 77492), Iron oxides (ci 77491), Iron oxides (ci 77499), Isononyl isononanoate, Isopropyl myristate, Isopropyl titanium triisostearate, Lens esculenta (lentil) seed extract (lens esculenta seed extract), Pentylene glycol, Polyhydroxystearic acid, Ppg-1-peg-9 lauryl glycol ether, Propylene carbonate, Sodium benzoate, Sodium phytate, Stearalkonium hectorite, Titanium dioxide (ci 77891), Tocopherol, Tocopheryl glucoside, Xanthan gum