**Гель-крем La Roche-Posay "ANTHELIOS" SPF50+ солнцезащитный матирующий для лица 50мл**

Нормальная кожа и кожа, склонная к жирному блеску. Подходит для чувствительной кожи и кожи, склонной к аллергии на солнце.
Нежирная нелипкая текстура. Не оставляет белых следов.
Матирующий гель-крем Anthelios SPF 50+ разработан специально для фотозащиты жирной проблемной кожи. Благодаря уникальной формуле, средство не только защищает кожу от UVA- и UVB-лучей, но и контролирует источники жирного блеска: себум и пот. Функцию себорегулирования выполняет молекула Airlicium, которая, словно невидимая вуаль, покрывает кожу и делает ее матовой и нежной.

**Рекомендации по применению:** наносить утром на лицо после очищения, тонизации и основного ухода. Если необходим макияж, то наносить его поверх солнцезащитного средства.

**Меры предосторожности:** чрезмерное пребывание на солнце опасно. Солнцезащитное средство никогда не обеспечивает абсолютную защиту. Не подвергайте прямому солнечному воздействию детей грудного и младшего возраста. Наносите средство непосредственно перед выходом на солнце. Обильно и часто повторяйте нанесение средства, особенно после купания или вытирания. В случае попадания средства в глаза тщательно промойте их водой. Избегайте контакта с одеждой до полного впитывания.

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

**Состав:** Aqua / water, homosalate, silica, octocrylene, ethylhexyl salicylate, butyl methoxy d ibenzoylmethane, ethylhexyl triazone, bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, drometrizole trisiloxane, aluminum starch octenylsuccinate, glycerin, pentylene glycol, styrene/acrylates copolymer, potassium cetyl phosphate, dimethicone, perlite, propylene glycol, acrylates/c10-30 alkyl acrylate crosspolymer, aluminum hydroxide, p-anisic acid, caprylyl glycol, disodium edta, inulin lauryl carbamate, isopropyl lauroyl sarcosinate, peg-8 laurate, scutellaria baicalensis extract/scutellaria baicalensis root extract, silica silylate, stearic acid, stearyl alcohol, terephthalylidene dicamphor sulfonic acid, titanium dioxide, titanium dioxide [nano]/titanium dioxide, tocopherol, triethanolamine, xanthan gum, zinc gluconate