

Описание

Тональный крем Bioderma Photoderm SPF50+ обеспечивает очень высокую защиту от UVB, UVA, PA++++ при нахождении в условиях интенсивного солнечного излучения. Увлажняет в течение 8 часов. Комфортная текстура не оставляет никакого ощущения жирности или липкости в течение дня. Отличная база под макияж. Тональная формула, подходящая для светлой кожи. Средство устойчиво к воде, поту, трению. Для чувствительной, сухой кожи лица и шеи

Выпускается в тубе объемом 40 мл

Назначение

- Тональный крем ФОТОДЕРМ SPF50+ обеспечивает специальную защиту от солнечных лучей при нахождении в условиях интенсивного солнечного излучения.

Свойства

- Гарантирует очень высокую защиту от UVA/UVB
- SUN ACTIVE DEFENCE: высокотехнологичная защита от солнца, усиленная против UVA
- 8 часов увлажнения
- Оставляет кожу эластичной и комфортной
- Выравнивает тон, оставляя сияющий цвет лица
- Не липкий, не жирный
- Великолепная основа под макияж
- Без ароматизаторов
- Очень хорошо переносится кожей и глазами
- Не комедогенный
- Устойчивый к воде, теплу и высокой влажности.

Активные компоненты

- SUN ACTIVE DEFENSE – высокотехнологичная защита от солнца, усиленная против UVA. Сочетание УФ-фильтров и запатентованной

биологической защиты, что улучшает способность кожи к самозащите, чтобы помочь ей стабильно поддерживать свое здоровье под действием солнечных лучей

Способ применения

Ежедневно равномерно обильно наносить на лицо и шею перед выходом на солнце (небольшое количество продукта снижает уровень защиты от солнца). Повторно наносить после потоотделения, плавания или вытирания полотенцем для поддержания высокого уровня защиты

Избегайте контакта с тканями

Важно! Для взрослых. Наносить только на здоровую кожу

Чрезмерное пребывание на солнце может нанести вред здоровью, даже если используется защита от солнца

Состав

Aqua/Water/Eau, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Dibutyl Adipate, Diisopropyl Sebacate, Homosalate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Propanediol, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, Silica, Titanium Dioxide (Ci 77891), Glycerin, Sucrose Stearate, Glyceryl Stearate, Peg-100 Stearate, Iron Oxides (Ci 77492), Pentylene Glycol, Sodium Citrate, Xanthan Gum, Iron Oxides (Ci 77491), 1,2-Hexanediol, Caprylyl Glycol, Polyacrylate Crosspolymer-6, Citric Acid, Iron Oxides (Ci 77499), Ectoin, Mannitol, Xylitol, Sodium Glycerophosphate, Rhamnose, Fructooligosaccharides, Caprylic/Capric Triglyceride, Laminaria Ochroleuca Extract. [Bi 544]