

Опис

Тональний крем Bioderma Photoderm SPF50+ забезпечує дуже високий захист від UVB, UVA, PA++++ при перебуванні в умовах інтенсивного сонячного випромінювання. Зволожує протягом 8 годин. Комфортна текстура не залишає жодного відчуття жирності або липкості впродовж дня. Відмінна база під макіяж. Тональна формула, що підходить для світлої шкіри. Засіб стійкий до води, поту, тертя. Для чутливої, сухої шкіри обличчя та шиї

Випускається у тубі об'ємом 40 мл

Призначення

- Тональний крем ФОТОДЕРМ SPF50+ забезпечує спеціальний захист від сонячних променів при перебуванні в умовах інтенсивного сонячного випромінювання.

Властивості

- Гарантує дуже високий захист від UVA/UVB
- SUN ACTIVE DEFENCE: високотехнологічний захист від сонця, посилений проти UVA
- 8 годин зволоження
- Залишає шкіру еластичною та комфортною
- Вирівнює тон, залишаючи сяючий колір обличчя
- Не липкий, не жирний
- Чудова основа під макіяж
- Без ароматизаторів
- Дуже добре переноситься шкірою та очима
- Не комедогенний
- Стійкий до води, тепла та високої вологості

Активні компоненти

- SUN ACTIVE DEFENSE – високотехнологічний захист від сонця, посилений проти UVA. Поєднання УФ-фільтрів і запатентованого

біологічного захисту, що покращує здатність шкіри до самозахисту, щоб допомогти їй стабільно підтримувати своє здоров'я під дією сонячних променів

Спосіб застосування

Щодня рівномірно та рясно наносити на обличчя та шию перед виходом на сонце (невелика кількість продукту знижує рівень захисту від сонця). Повторно наносити після потовиділення, плавання або витирання рушником для підтримки високого рівня захисту

Уникайте контакту з тканинами

Важливо! Для дорослих. Наносити тільки на здорову шкіру

Надмірне перебування на сонці може завдати шкоди здоров'ю, навіть якщо використовується захист від сонця

Склад

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]