**Лосьон RILASTIL SUN SYSTEM BABY Бархатистый для детей для лица и тела SPF50+ 200мл**

Лосьон Rilastil Sun System Baby — водостойкий бархатистый лосьон разработан для чувствительной кожи детей. Обладая антиоксидантными свойствами, способствует предотвращению ожогов, пятен и солнечных высыпаний. Эксклюзивная технология – комплекс Pro DNA. Подходит для нежной кожи детей, чувствительной к солнцу и склонной к покраснениям; светлого фототипа; фотозащиты при интенсивном солнечном свете.

Гипоаллергенный. Клинически протестирован под педиатрическим и дерматологическим контролем. Подходит для детей от 3 до 14 лет.

Защита от широкого спектра излучения UVB-UVA, предотвращение появления солнечных ожогов, пятен и эритемы, максимальный комфорт для кожи.

##### **Рекомендации по применению**: молочко рекомендуется наносить перед выходом на солнце и равномерно массировать все открытые участки, повторяя его нанесение несколько раз в течение дня и обязательно после каждого купания в море, долгого пребывания на солнце, чрезмерного потоотделения.

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

**Состав**: Aqua (Water), Ethylhexyl Salicylate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Ethylhexyl Triazone, Butyloctyl Salicylate, Diethylhexyl Butamido Triazone, Silica, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Dicaprylyl Carbonate, Dibutyl Adipate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ceteareth-25, Ceteth-2, Polyester-7, Potassium Cetyl Phosphate, Neopentyl Glycol Diheptanoate, Isodecyl Neopentanoate, Methylpropanediol, Glyceryl Behenate, 1,2-Hexanediol, Hydroxyacetophenone, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Xanthan Gum, Diethylhexyl Syringylidenemalonate, Bisabolol, Oryzanol, Tocopheryl Acetate, Peucedanum ostruthium Leaf Extract, Buddleja davidii leaf Extract, Artemisia umbelliformis Extract, Pinus pinaster Bark/Bud Extract, Schisandra chinensis Fruit Extract, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Diglycerin, Glycerin, Caprylic/Capric Triglyceride, Sodium Hydroxide, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate