**Флюид солнцезащитный RILASTIL SUN SYSTEM увлажняющий SPF 50+ тонирующий 50мл**

Жидкая эмульсия для лица с универсальным оттенком, быстро впитывается и выравнивает цвет лица. Предотвращает появление солнечных ожогов и пятен.

Для всех типов кожи: чувствительной, нормальной и комбинированной кожи

Антиоксидантное действие. 8 часов увлажнения.

Тонирующий увлажняющий флюид со сверхлегкой текстурой и мгновенным впитыванием предотвращает появление солнечных ожогов и пятен, сохраняет кожу увлажненной в течение 8 часов. Мягкий тон и матирование позволяют избежать эффекта сияния на солнце и придают коже ощущение шелковистости. Солнечная антиэритема. Не щиплет глаза. Водонепроницаемый.

С Pro Dna Complex®, который защищает клеточную ДНК от окислительного повреждения, вызванного УФ-лучами. Защита от широкого спектра UVB-UVA, оптимальный комфорт кожи, выравнивание тона.

**Рекомендации по применению:** перед применением встряхнуть и нанести легкими массирующими движениями (не менее 2 мг/см2) за полчаса до выхода на солнце и каждые 2 часа или чаще в случае частого купания или интенсивного потоотделения.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

**Состав**: Aqua (Water), Cyclopentasiloxane, Diethylhexyl Carbonate, Alcohol Denat., Octocrylene, Cyclohexasiloxane, Dibutyl Adipate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Titanium Dioxide (Nano), Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Butylene Glycol, PEG-30 Dipolyhydroxystearate, PEG-10 Dimethicone, Polymethyl Methacrylate, Sodium Chloride, Bisabolol, Oryzanol, Tocopheryl Acetate, Artemisia Umbelliformis Extract, Buddleja Davidii Leaf Extract, Peucedanum Ostruthium Leaf Extract, Pinus Pinaster Bark/Bud Extract, Disteardimonium Hectorite, Silica, Glycerin, Dimethicone, Glyceryl Stearate, Dimethiconol, Diglycerin, PEG-8, Tocopherol, Sodium Lauroyl Glutamate, Lysine, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Magnesium Chloride, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Disodium EDTA, Parfum (Fragrance), CI 77492 (Iron Oxides), CI 77491 (Iron Oxides), CI 77499 (Iron Oxides)