**Уход La Roche-Posay TOLERIANE ROSALIAC AR Увлажняющий против покраснения SPF30 50мл**

TOLERIANE ROSALIAC SPF30 — это средство по уходу за кожей, специально разработанное для уменьшения покраснения куперозной кожи и предотвращения ее повторного появления путем защиты кожи от солнечных лучей.

В его составе сочетаются Сфингобиома, бактериальный экстракт из воды термального источника La Roche Posay, способный укреплять защитные силы кожи и компенсировать дисбаланс микробиома кожи, и Нейросенсин, обладающий успокаивающими свойствами. Защитный фактор (SPF30) эффективно защищает кожу от покраснений, вызванных солнечными лучами. Ультралегкая текстура крема мгновенно увлажняет кожу, нейтрализует покраснения и смягчает ее. Результат: успокоенная кожа снова чувствует себя комфортно и мягко, покраснения уменьшаются, а цвет лица выравнивается.   
Без спирта, без отдушек.

##### **Действие**: оказывает тройное действие – увлажняет, усиливает защитные функции кожи в борьбе с внешними факторами, защищает от негативного воздействия UVA и UVB лучей, провоцирующих покраснения.

##### **Рекомендации по применению**: наносить каждое утро на кожу лица, избегая области вокруг глаз. Продукт предназначен для ежедневной защиты от UV-излучения. В случае длительного пребывания на солнце, а также в условиях интенсивной солнечной активности использовать специальное солнцезащитное средство. При попадании в глаза обильно и тщательно промыть их водой.

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

**Состав:** Aqua / water, drometrizole trisiloxane, alcohol denat., isopropyl myristate, ethylhexyl triazone, isononyl isononanoate, propylene glycol dicaprylate/dicaprate, glycerin, propanediol, isopropyl lauroyl sarcosinate, bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, diisopropyl sebacate, butyl methoxydibenzoylmethane, cetearyl alcohol, zea mays starch / corn starch, silica, acrylates/c10-30 alkyl acrylate crosspolymer, ammonium acryloyldimethyltaurate/vp copolymer, caprylyl glycol, carbomer, cetearyl glucoside, hydroxyacetophenone, inulin lauryl carbamate, peg-10 dimethicone, peg-20, potassium hydroxide, sodium stearoyl glutamate, sphingomonas ferment extract, t-butyl alcohol, tocopherol, trisodium ethylenediamine disuccinate