**Гель-крем La Roche-Posay REDERMIC RETINOL интенсивный концентрированный для коррекции морщин и рельефа кожи 30мл**

Признаки фотостарения: выраженные морщины, неоднородный рельеф кожи, пигментация.

Ретинол известен как один из наиболее эффективных ингредиентов для борьбы с признаками фотостарения: выраженными морщинами и неровным тоном лица. Специальный обновляющий комплекс в составе крема Redermic Retinol сочетает чистый Ретинол и Ретинол последовательного высвобождения, что позволяет постепенно достигнуть оптимальной концентрации Ретинола в коже. Таким образом, обеспечивается высокая эффективность коррекции признаков старения и переносимость даже чувствительной кожей. Новая формула улучшена за счет добавления Хепеса, который способствует обновлению слоев кожи, и Нейросенсина, который снижает чувствительность кожи.

Текстура легкая, нежирная и нелипкая.

**Рекомендации по применению:** наносить на очищенную кожу лица и шеи утром или вечером, избегая области вокруг глаз.

Выраженные морщины разглаживаются.

Пигментные пятна становятся менее заметны.

Цвет лица выглядит более ровным.

**Меры предосторожности:** не подвергать кожу воздействию UV-лучей. Ежедневно использовать средство с солнцезащитным фактором не менее SPF15. Не использовать совместно с другими средствами, содержащими Ретинол. Если в начале использования возникает дискомфорт, увеличить промежутки между нанесением средства, чтобы кожа привыкла к Ретинолу.

**Состав**: aqua / water • isostearyl neopentanoat • hydroxyethylpiperazine ethane sulfonic acid • glycerin • propylene glycol • octyldodecanol • pentylene glycol • acrylamide / sodium acryloyldimethyltaurate copolymer • cetearyl alcoholr • polysorbate 20 • glycine soja oil / soybean oil • sorbitan oleate • isohexadecane • sodium hyaluronate • sodium hydroxide • retinol • adenosine • disodium edta • caprylyl glycol • acetyl dipeptide-1 cetyl ester • toluene sulfonic acid • polysorbate 80 • retinyl palmitate • tocopherol • phenoxyethanol • parfum / fragrance. (code f.i.l.: b234223/1)