**Крем-гель La Roche-Posay Redermic Retinol интенсивный концентрированный для контура глаз 15мл**

La Roche-Posay Redermic R Eyes – уменьшает морщины и разглаживает кожу. Уменьшает темные круги и признаки усталости.  
  
В партнерстве с дерматологами марка La Roche-Posay разрабатывает инновационные формулы для ухода за кожей. Антивозрастные средства имеют оптимальную концентрацию активных молекул, что позволяет достичь высокой эффективности формулы, сохраняя доказанную переносимость даже для чувствительной кожи.   
  
Подходит даже для чувствительной кожи.

##### Действие: *ретинол* – глубокие морщины, дряблая кожа, преждевременные возрастные пятна. Ретинол работает со всеми возрастными изменениями. Чистый ретинол – признан одним из наиболее эффективных активных ингредиентов в борьбе с признаками фотостарения, а редермическая формула – представляет собой уникальный комплекс чистого ретинола и ретинола с постепенным высвобождением, который дозировано доставляет ретинол, что позволяет применять его в уходе за чувствительной кожей. *Кофеин* – стимулирует микроциркуляцию, уменьшает темные круги. *Термальная вода La Roche-Posay* – успокаивает даже чувствительную кожу, придает ей чувство комфорта.

##### **Рекомендации по применению**: наносить один раз в день на область вокруг глаз, распределяя средство от внутреннего уголка глаза к внешнему. Если в начале использования возникает дискомфорт, увеличить промежутки между нанесением средства, чтобы кожа привыкла к Ретинолу. Без отдушек. Гипоаллергенно.

**Состав**: aqua / water • isocetyl stearate • glycerin • octyldodecanol • pentylene glycol • dimethicone • propylene glycol • cetearyl alcohol • sorbitan oleate • glycine soja oil / soybean oil • dimethicone/vinyl dimethicone crosspolymer • caffeine • isohexadecane • sodium hyaluronate • sodium polyacrylate • retinol • adenosine • poloxamer 338 • ammonium polyacryloyldimethyl taurate • caprylyl glycol • carrageenan • citric acid • xanthan gum • t-butyl alcohol • polysorbate 80 • acrylamide/sodium acryloyldimethyltaurate copolymer • bht • retinyl palmitate • tocopherol • phenoxyethanol