**Крем VICHY LIFTACTIV COLLAGEN SPECIALIST Коллаген Специалист для кожи вокруг глаз 15мл**

Крем уменьшает “гусиные лапки”, сокращает мешки и темные круги под глазами. Укрепляет кожу вокруг глаз, повышает ее тонус и эластичность. Заметно выравнивает тон и текстуру кожи, возвращая ей сияние. Следы усталости сокращаются, кожа становится более гладкой и подтянутой.   
Легкая нежирная текстура. Протестировано на чувствительной коже под дерматологическим и офтальмологическим контролем. Гипоаллергенно. Без отдушек.   
  
Уменьшение “гусиных лапок”, сокращение мешков и темных кругов под глазами.  
Укрепление кожи вокруг глаз, повышение ее тонуса и эластичности. Выравнивание тона и текстуры кожи, возвращение ей сияния.   
Следы усталости сокращаются, кожа становится более гладкой и подтянутой.

**Рекомендации по применению:** наносите утром и вечером после крема.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

**Состав**: Aqua / water, Glycerin (глицерин), Dimethicone, Hydroxypropyl tetrahydropyrantriol, Isononyl isononanoate, Propylene glycol, Niacinamide (ниацинамид), Alcohol denat,, Cetyl alcohol, Glyceryl stearate, Peg-100 stearate, Butylene glycol, Ascorbyl glucoside (аскорбилгликозид — производное витамина с), Boron nitride, Eperua falcata bark extract, Hydrolyzed rice protein, Vaccinium myrtillus fruit extract, Acetyl tetrapeptide-9, Caffeine (кофеин), Capryloyl salicylic acid, Citric acid, Grifola frondosa fruiting body extract, Hydroxyacetophenone, Oxothiazolidinecarboxylic acid, Palmitoyl tetrapeptide-7 (пальмитоил тетрапептид-7), Palmitoyl tripeptide-1 (пальмитоил трипептид-1), Rhamnose (рамноза), Sh-polypeptide-69, Sodium citrate, Triethanolamine, Trisodium ethylenediamine disuccinate, Tocopheryl acetate (эфир витамина е), Ammonium polyacryloyldimethyl taurate, Caprylyl glycol, Carbomer, Maltodextrin, Myristic acid, Palmitic acid, Pentylene glycol, Polysorbate 20, Sodium chloride, Sodium lactate, Sodium phosphate, Sorbitol, Stearic acid, Xanthan gum, Dimethicone / vinyl dimethicone crosspolymer Информация о составе носит справочный характер.

Конкретная информация содержится на упаковке товара, проверяйте перед приобретением.