**Крем АВЕН HYALURON ACTIV B3 регенерирующий 50мл**

Крем AVENE Hyaluron Activ B3 создан для коррекции морщин, регенерации клеток, разглаживания и улучшения эластичности кожи. Воздействует на причину старения клеток, продлевая их жизненный цикл\*.

Крем содержит чистую гиалуроновую кислоту (высокомолекулярная и низкомолекулярная, 0,2%) и ниацинамид (6%). Настоящая эффективность в чистом виде: уже через 15 дней кожа более упругая и эластичная\*\*.  
  
Эксклюзивная формула содержит 92% ингредиентов натурального происхождения. Крем протестирован на чувствительной коже. Подходит для лица, шеи и области декольте. Не содержит продуктов животного происхождения.   
  
\*Тест in vitro, благодаря ниацинамиду.   
\*\*Оценка 71 пользователя после 15 дней использования, 1 нанесение в день.

##### **Действие**: более упругая и эластичная кожа уже через 15 дней применения; ниацинамид (витамин В3 – 6%) стимулирует регенерацию клеток; гиалуроновая кислота (0,2%) увлажняет, подтягивает кожу, заполняет неровности; термальная вода Avene (55%) успокаивает и смягчает кожу.

##### **Рекомендации по применению**: наносить на очищенную кожу после нанесения сыворотки. Подходит в качестве базы под макияж. Для наиболее эффективного результата рекомендуется использовать крем в комплексе с другими средствами гаммы Avene Hyaluron Activ B3.

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

**Состав**: Avene thermal spring water (avene aqua), Caprylic/capric triglyceride, Glycerin, Niacinamide, Carthamus tinctorius (safflower) seed oil (carthamus tinctorius seed oil), Butyrospermum parkii (shea) butter (butyrospermum parkii butter), Glycol palmitate, Arachidyl alcohol, Cetearyl alcohol, Cellulose, Glyceryl stearate, Sodium hyaluronate, Adenosine, Arachidyl glucoside, Behenyl alcohol, Caprylyl glycol, Cetearyl glucoside, Citric acid, Fragrance (parfum), Helianthus annuus (sunflower) seed oil (helianthus annuus seed oil), Sodium benzoate, Tocopherol, Tocopheryl glucoside, Xanthan gum.

Стеклянная упаковка пригодна для повторной переработки.