**Эмульсия АВЕН ГИДРАНС ЛЕЖЕР UV увлажняющая SPF 30 40мл**

Увлажняет кожу мгновенно, кожа остается увлажненной в течение всего дня. Более 70% термальной воды Avene в составе. Технология постепенного высвобождения воды под потребности вашей кожи. Кожа матовая, мягкая и эластичная. Защищает от ультрафиолетовых лучей, фактор защиты SPF30. Для нормальной и комбинированной кожи.   
  
Липидный комплекс Cohederm:   
- Увлажняет\* мгновенно и на длительное время, восстанавливая защитный барьер кожи и наполняя микро-резервуары кожи термальной водой Avène   
- Успокаивает даже самую чувствительную кожу благодаря содержанию более 70% термальной воды Avène   
- Защищает от УФ-лучей благодаря солнцезащитным фильтрам со средней степенью защиты SPF30   
  
Легкая нелипкая текстура. Ваша кожа остается увлажненной в течение всего дня. Правильное и длительное увлажнение поддерживает красоту вашей кожи день за днем.   
  
**Действие:** мгновенное увлажнение надолго, успокаивание чувствительной кожи, очищение, защита от ультрафиолета.

**Рекомендации по применению:** наносите средство на очищенную кожу утром.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

**Состав**: Avene thermal spring water (avene aqua). C12-15 alkyl benzoate. Dicaprylyl carbonate. Diisopropyl adipate. Glycerin. Methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol [nano]. Water (aqua). Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine. Diethylhexyl butamido triazone. Aluminum starch octenylsuccinate. Butyl methoxydibenzoylmethane. Methyl gluceth-20. Polymethyl methacrylate. Isocetyl stearoyl stearate. Triethylhexanoin. Hydrogenated starch hydrolysate. Glyceryl stearate. Peg-100 stearate. Potassium cetyl phosphate. Benzoic acid. Caprylic/capric triglyceride. Caprylyl glycol. Decyl glucoside. Disodium edta. Fragrance (parfum). Glyceryl behenate. Glyceryl dibehenate. Phytosterols. Polyacrylate-13. Polyisobutene. Polysorbate 20. Propylene glycol. Sorbitan isostearate. Tocopherol. Tocopheryl glucoside. Tribehenin. Xanthan gum