**Крем La Roche-Posay HydraphaseHA для лица интенсивный увлажняющий продолжительного действия 40мл**

Крем для лица Hydraphase HA интенсивный увлажняющий уход продолжительного действия для обезвоженной кожи нормального и сухого типа интенсивно увлажняет кожу и предотвращает потерю влаги. Защищает кожу от ежедневного повреждающего воздействия UVA- и UVB-лучей

Фрагментированная гиалуроновая кислота, полученная путем биоферментации растительных сахаров, и Термальная вода La Roche-Posay интенсивно увлажняют кожу и предотвращают потерю влаги. Система солнцезащитных фильтров защищает кожу от ежедневного повреждающего воздействия UVA- и UVB-лучей.   
Насыщенная, нежирная текстура. Не закупоривает поры.  
Увлажняет в течение 72 часов, предотвращает потерю влаги, улучшает цвет лица.   
Текстура насыщенного крема для обезвоженной кожи нормального и сухого типа.

Эффективность 72 часа\* интенсивного увлажнения и защита от ультрафиолета (SPF25). 96% пользователей подтверждают: кожа увлажнена и напитана\*. 81% пользователей подтверждают: кожа защищена от агрессивного воздействия внешних факторов (УФ-лучи, загрязненный воздух, ветер, перепады температур) \*.  
\*Самостоятельная оценка, 53 респондента, 7 дней применения.

**Рекомендации по применению:** наносить каждое утро на очищенную кожу лица, шеи и декольте, избегая области вокруг глаз. В случае попадания в глаза, обильно промыть водой.

**Противопоказания**: индивидуальная непереносимость.

**Состав**: Aqua / water / eau, glycerin, ethylhexyl salicylate, dimethicone, phenylbenzimida zole sulfon ic acid, bis-e thylhe xyloxyphenol methoxyphenyltriazine, triethanolamine, butyl methoxydibenzoyl methane, octyl dodecanol, isopropyl isostearate, cetyl alcohol, cetearyl alcohol, behenyl alcohol, stearic acid, titanium dioxide, cetearyl glucoside, peg -10 0 stearate, sodium hyaluronate, sodium polyacrylate starch, sodium stearoyl glutamate, silica, myristic acid, palmitic acid, adenosine, ascorbyl glucoside, hydrolyzed hyaluronic acid, hydroxyacetophenone, capryloyl salicylic acid, caprylyl glycol, trisodium ethylene diamine disuccinate, poly c10 -3 0 alkyl acrylate, parfum / fragrance.