**Флюид RILASTIL AQUA нормализующий увлажняющим и матирующим действием 50мл**

Средство представляет собой кремовую эмульсию, чрезвычайно быстро впитывающуюся, с легкой текстурой. Содержит активные ингредиенты с увлажняющим и балансирующим эффектом, которые создают матовый эффект. Флюид уменьшает чрезмерное выделение кожного сала в Т-зоне, придает матовость и делает лицо гладким, восстанавливая надлежащий уровень увлажненности кожи.

Продукт идеально подходит в качестве дневного крема для комбинированной кожи с несовершенствами. Отличная база под макияж.

**Активные вещества**: гиалуроновая кислота разного молекулярного веса, SK-Influx® V, каприлоил глицин, витамин F, омега 3,6

##### **Действие**: предотвращает появление морщин и сохраняет свежесть кожи. Содержит активные компоненты с увлажняющими, восстанавливающими свойствами. Уменьшает выработку кожного сала в Т-зоне, матирует и возвращает гладкость коже.

##### **Рекомендации по применению**: наносите утром и вечером на кожу лица и шеи, после очищения.

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

**Состав**: Aqua (Water), Cyclopentasiloxane, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Dimethicone, Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone, Propylene Glycol,Titanium Dioxide (Nano), Nylon-12, Sodium Chloride, Magnesium Sulfate, Mica, Triethoxycaprylylsilane, Alumina, Disteardimonium Hectorite, Polyester-1, Silica Dimethyl Silylate, Glycerin, Propylene Carbonate, Amylopectin, Talc, Aluminum Hydroxide, Hydrated Silica, Alginic Acid, Polyglyceryl-10 Stearate, Inulin, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Sodium Hyaluronate, Hydrogenated Lecithin, Epilobium Fleischeri Extract, Ethyl Linolenate, Dimethicone/methicone Copolymer, Ethyl Oleate, Ethyl Linoleate, Sodium Lauroyl Lactylate, Citric Acid, Palmitoyl Tripeptide-5, Ceramide NP, Ceramide AP, Phytosphingosine, Cholesterol, Xanthan Gum, Carbomer, Ceramide EOP, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Sodium Dehydroacetate, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Potassium Sorbate, Tetrasodium EDTA, Parfum (Fragrance) +/- CI 77891 (Titanium Dioxide), CI 77492 (Iron Oxides), CI 77491 (Iron Oxides), CI 77499 (Iron Oxides)