**Шампунь VICHY Dercos Technique Densi-Solutions уплотняющий для истонченных и ослабленных волос 250мл**

Качество волос страдает как от внешних факторов — горячей укладки, ультрафиолета, холода или неправильного ухода, так и от внутренних изменений — стресса, гормональных колебаний. Все это может привести к нарушению структуры волокна волоса, переходу части фолликулов в фазу покоя. Стержни волос истончаются, становятся менее прочными и упругими, в результате, прическа теряет объем и густоту.  
  
Эксперты Лабораторий VICHY разработали инновационную гамму средств по уходу за волосами, которая комплексно борется со всеми аспектами проблемы истончения волос. Уплотняющий шампунь Dercos Densi-Solutions увеличивает массу волос. Он укрепляет и уплотняет волокно волоса с каждым применением, придавая волосам объем и здоровый вид.   
  
**Действие**

##### Рамноза — растительный сахарид, способствует улучшению качества кожи головы и волосяных фолликулов для роста более плотного, эластичного волокна волоса. Филоксан — инновационная молекула, способная проникать внутрь волоса и связываться с его белковыми структурами, известная своей способностью влиять на плотность и диаметр волоса.

##### **Рекомендации по применению**: нанесите шампунь на кожу головы и влажные волосы. Помассируйте нежными движениями и смойте. Повторите процедуру, чтобы усилить воздействие средства на корни волос.

**Противопоказания**: индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

**Состав**: Aqua/water, sodium laureth sulfate, cocamidopropyl betaine, sodium lauryl sulfate, laureth-5 carboxylic acid, aminopropyl triethoxyslane, amodimethicone, c11-15 pareth-7, caramel, chlorphenesin, citric acid, disodium edta, geraniol, glycerin, hexyl cinnamal, isoeugenol, lactic acid, laureth-9, limonene, linalool, mentha piperita oil/peppermin oil, menthol, peg-55 propylene glycol oleate, peg-60 hydrogenated castor oil, phenoxyethanol, piroctone olamine, polyquaternium-67, ppg-5-ceteth-20, propylene glycol, rhamnose, salicylic acid, sodium chloride, sodium hydroxide, sorbic acid, tocopheryl acetate, trideceth-12, parfum/fragrance