**Шампунь BIOCLIN BIO-FORCE Укрепляющий для ослабленных и тонких волос 200 мл**

Укрепляющий, восстанавливающий шампунь с водой из гуараны Slow Food Defense, витаминами и отборным овощным комплексом. Инновационная формула и экологически безопасная упаковка из R-PET с низким воздействием на окружающую среду. Эксклюзивная формула деликатно очищает волосы без агрессивных пенообразователей, что делает их подходящими даже для самой чувствительной кожи. В результате более сильные, обновленные, заметно более крепкие волосы.  
  
**Активные ингредиенты**: водой гуараны – Антиоксидантный эффект. Это экологически чистая вода, полученная от Guarana Slow Food Defense. Она богата кофеином и дубильными веществами, с укрепляющим действием против выпадения и способствует здоровому росту волос.

**Способ применения:** нанесите небольшое количество на волосы массажными движениями. Смойте достаточным количеством воды.

Шампунь и бальзам-маска обеспечивают идеальную синергию благодаря постепенному укреплению структуры волос и эффективному антиоксидантному и увлажняющему действию отдельных растительных экстрактов. Волосы напитаны, здоровы и заметно красивее. Система мягких моющих средств: комплекс совместимых с кожей, успокаивающих, деликатных поверхностно-активных веществ, специально предназначенных даже для самых чувствительных, аллергических и реактивных типов кожи. Без SLES и SLS Без красителей.

**Предупреждение:** только для наружного применения. Избегать попадания в глаза. В случае попадания – тщательно промойте водой. Держать закрытым вдали от тепла.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта

**Состав**: Aqua (Water) • Cocamidopropyl Betaine • Sodium Lauroyl Sarcosinate • Sodium Chloride • Glycerin • Cocamidopropylamine Oxide • Panthenol • Paullinia cupana Seed Extract • Hydrolyzed Eruca Sativa Leaf • Hydrolyzed Walnut Extract • Vitis Vinifera Fruit Meristem Cell Culture • Biotin • Pyridoxine HCl • Citric Acid • PEG-7 Glyceryl Cocoate • Polyquaternium-10 • PEG-120 Methyl Glucose Dioleate • Sodium Benzoate • Potassium Sorbate • Tetrasodium Glutamate Diacetate • Sodium Hydroxide • Parfum (Fragrance).