**Шампунь ДАБУР ВАТИКА питание защита (экстракт олива+хна+алоэ вера+миндаль) 200мл**

Шампунь (Dabur Vatika) «Питание и Защита» благоприятен для волос, которые нуждаются в увлажнении и питании. Формула шампуня идеально подобрана для ухода за нормальными волосами, восстанавливает и поддерживает здоровую структуру волос. Волосы становятся мягкими и легко расчесываются.

В составе шампуня натуральные компоненты: олива, хна, алоэ вера, миндаль.

Оливковое масло улучшает внешний вид волос, при регулярном использовании восстанавливает волосяные луковички. Маски с оливковым маслом делают волосы шелковистыми и мягкими. Масло борется с секущимися кончиками волос,перхотью и поддерживает здоровье и улучшает внешний вид сухих волос. Оливковое масло придает волосам силу, блеск, укрепляет и разглаживает их.

Масло миндаля – уникальное косметологическое средство, которое питает и укрепляет волосы изнутри. Это отличное средство для лечения выпадения волос. Витамин В6, который содержится в масле сладкого миндаля,улучшает рост волос, а минералы предотвращают зуд и сухость кожи головы и обеспечивают полноценное питание волосам. Масло миндаля придает природный блеск волосам, шелковистость и поддерживает здоровье волос.

Экстракт хны обладает сильными противогрибковыми и вяжущими свойствами, укрепляет волосяные луковички, очищает кожу головы. Хна обладает уникальным свойством обволакивать структуру волос, создавать защитный слой, стягивать чешуйки волос,придавать волосам объем и блеск.

Экстракт алоэ вера оказывает тонизирующий и заживляющий эффект, обладает увлажняющим, омолаживающим, биостимулирующим действием.

Подходит для ежедневного применения.

Состав: aqua, sodium laureth sulphate, cocamidopropyl betaine, cocamide MEA, dimethicone emulsion, glicol distearate, perfume, ethylene/octene copolymer, ethylene/sodium acrylate copolymer, sodium chloride, guar hydroxypropyl trimonium chloride, carbomer, sodium hydroxide, Aloe barbadensis extract, Olea europaea extract, Prunus amygdalus dulcis extract, Lawsonia inermis extract, disodium EDTA, CI 19140, Cl 42090.