

Опис

Phyto Nourishment Nourishing Shampoo ретельно розроблений для тих, хто шукає засіб для догляду за волоссям, що протидіє сухості волосся. Цей шампунь, що містить формулу, розроблену не тільки для очищення, але й для живлення волосся, дає подвійну користь. Враховуючи це, в основі формули лежить олія жожоба, яка забезпечує волосся живильними жирними кислотами і створює захисний шар від сухості. Крім того, формула містить екстракт білої мальви, який надає волоссю додаткового блиску. І все це при дбайливому очищенні волосся завдяки безсульфатній формулі, в якій використовується м'яка основа рослинного походження, що очищає. Крім того, веганська формула на 90% складається з інгредієнтів натурального походження і не містить силіконів, барвників та ПЕГ.

Не менш важлива дивовижна ніжність цього шампуню. Незважаючи на поживні властивості, легка текстура не обтяжує волосся. Крім того, чудовий аромат огортає голову. Поеднуючи верхні ноти яблука та ананаса з нотами кокосу, троянди та фіалки в серці, а також тонкі ноти ванілі, персика та кашки, цей шампунь надає волоссю чудового аромату.

Переваги

- живить волосся,
- протидіє сухості,
- не обтяжує волосся,
- веганський,
- містить 90% інгредієнтів натурального походження,
- не містить сульфатів та силікону;

До складу препарату не входять: інгредієнти тваринного походження, силікони, сульфати, барвники, ПЕГ, феноксіетанол.

Показання

Сухе, дуже сухе волосся. Поживний. Вік: 12+

Рекомендації щодо застосування

Нанесіть невелику кількість засобу на вологу шкіру голови, потім змийте.

При попаданні у вічі ретельно промити.

Склад

Aqua/Water/Eau, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamidopropyl Hydroxysultaine, Inulin, Glycerin, Acrylates Copolymer, Citric Acid, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Pca Glyceryl Oleate, Parfum/Frame mondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Sodium Hydroxide, Tetrasodium Edta, Disodium Lauryl Sulfosuccinate, Glyceryl Laurate, Tocopherol, Althaea Officinalis Root Extract, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Dehydroacetic