

BABUSZKA AGAFIA Szampon do włosów z ekstraktem z kwiatów Nr.4 550 ml



Cena: 11,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	550 ml
Postać	-
Producent	EURUS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania Producent Eurobiolab, marka Babuszka Agafia to kosmetyki pochodzące z dodatkiem ziół do codziennej pielęgnacji. Propolis od wieków ceniono za jego lecznicze i pielęgnacyjne właściwości. Do dzisiaj polecany jest w leczeniu wielu chorób i dolegliwości, ponieważ pomaga przywrócić witalność, piękno i młodość. Syberyjska zielarka Agafia Jermakowa często stosowała propolis przygotowując szampony. Babcia Agafia uczyła: Aby warkocze Twoje były grube i piękne, weź propolis, niech się zaparzy z kwiatami nagietka, rumianku i szupinu. **Działanie** Dodaj mydlnicę lekarską i myj tym włosy, a będą piękne i zdrowe. Tradycyjny szampon dodający objętości, którego formuła oparta jest na ekstrakcie z propolisu. Składnik ten głęboko regeneruje, przywraca włosom witalność i odbudowuje ich strukturę. Ekstrakty i olejki eteryczne z kwiatów takich jak nagietek, rumianek, lawenda czy sophora japońska natychmiast wygładzają, pogrubiają i ułatwiają układanie włosów, a dodatki takie jak miód i panthenol głęboko odżywiają i zapewniają włosom optymalny poziom nawilżenia. Korzeń mydlnicy delikatnie oczyszcza nie podrażniając i nie zakłócając naturalnej równowagi włosów i skóry głowy. **Sposób użycia** Aplikuj na wilgotne włosy, masuj aż do spienienia, a następnie dokładnie spłucz za pomocą ciepłej wody. **Skład** Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide DEA, Cocamidopropyl Betaine, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Propolis Extract*, Calendula Officinalis Flower Extract*, Chamomilla Recutita Flower Water*, Sophora Japonica Flower Extract, Helianthus Annuus Seed Oil, Cera Alba*, Lavandula Angustifolia Oil, Chamomilla Recutita Oil, Saponaria Officinalis Root Extract*, Mel*, Panthenol, Citric Acid, Parfum, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, CI 16255, CI 15985, CI 19140, CI 42090, CI 14720. *Składniki organiczne pochodzące z upraw ekologicznych