

DERMEDIC CAPILARTE Szampon anti-ageing 300 ml



Cena: 48,01 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	300 ml
Postać	Szampon
Producent	BIOGENED

Rejestracja

Opis produktu

Postać

Szampon

Opakowanie

Butelka 300ml

Działanie

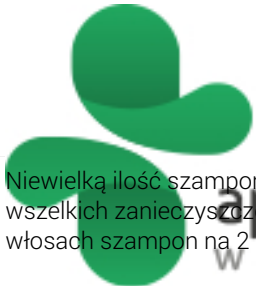
Szampon **Dermedic Capilarte Anti-ageing** wykazuje szerokie spectrum działania, zwalczając oznaki starzenia się łodyg włosów i mieszków. Preparat przeciwdziała degradacji komórek macierzystych i miniaturyzowaniu się mieszków włosowych, zapobiegając wypadaniu włosów, pocienieniu i osłabieniu struktury ich łodygi, jak również spowalniając jej siwienie.

Szampon **Dermedic Capilarte Anti-ageing** zawiera opatentowany innowacyjny **kompleks Pilotantum**, który działa synergicznie z obecnymi w preparacie **antyoksydantami**, zabezpieczając mieszki włosowe przed akumulowaniem się w ich komórkach uszkodzeń DNA spowodowanych stresem oksydacyjnym. Dodatkowo, zawarty w szamponie **naturalny adaptogen** redukuje negatywne skutki stresu, dzięki czemu poprawia kondycję mieszków włosa i samych łodyg włosowych.

Wskazania

Szampon wskazany do pielęgnacji wrażliwej skóry głowy i włosów z oznakami starzenia.

Sposób użycia



Niewielką ilość szamponu nanieść na dłoń, po czym na zwilżoną skórę głowy. Delikatnie i starannie wmasować, w celu usunięcia wszelkich zanieczyszczeń i odblokowania dostępu do mieszków włosowych. Spłukać. Ponownie umyć i pozostawić rozprowadzony na włosach szampon na 2 minuty. Bardzo dokładnie spłukać, po czym nałożyć odżywkę.

Skład

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Coco-Glucoside, Sodium Chloride, Glycerin, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Panthenol, Caffeine, Phyllanthus Emblica Fruit Extract, Apigenin, Biotinoyl Tripeptide-1, Ocimum Basilicum Hairy Root Culture Extract, Malus Domestica Fruit Cell Culture Extract, Lecithin, Oleanolic Acid, Propanediol, PPG-26-Buteth-26, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Polyquaternium-7, Xanthan Gum, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Butylene Glycol, Alcohol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Phenoxyethanol, Citric Acid, Parfum, Linalool, Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate.