

BIOXSINE Dermagen szampon dla kobiet przeciwłupieżowy 300 ml

Cena: 38,49 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	300 ml
Postać	-
Producent	BIOTA PHARMA MICHAŁ KOWALSKI
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania Szampon Bioxsine Dermagen dla kobiet to ziołowy szampon opracowany specjalnie dla kobiet borykających się z problemem wypadania włosów oraz łupieżem lub kobiet pragnących wzmocnić włosy i nadać im sprężystość. Szampon Bioxsine Dermagen dla kobiet to połączenie krzemu, niacynamidu oraz formuły Biocomplex B11. Składniki te przenikają do cebulek włosowych wzmocniając je od środka, poprawiając ich kondycję i wytrzymałość. **Działanie** Specjalny ziołowy składnik zawarty w Bioxsine, Biocomplex B11, zapobiega wypadaniu włosów. Zwiększa gęstość i wzmocnia włosy, a regularne i ciągłe stosowanie szamponu sprzyja wzmocnianiu aktywnych mieszków włosowych. Dodatkowo szampon Bioxsine dla Kobiet zawiera krzem, pantenol, niacynamidy i beta-sitosterol. Składniki te nawilżają włosy i nadają im połysk, regulują wydzielanie sebum, usuwają uszkodzenia powstałe podczas czesania i stylizacji włosów oraz zapewniają włosom odpowiednią ochronę. Bioxsine delikatnie oczyszcza włosy i skórę głowy, jednocześnie dostarczając niezbędnych witamin i minerałów; zapewnia sprężyste, silne i zdrowe włosy. Badania kliniczne dowiodły, że regularne stosowanie przeciwłupieżowego szamponu Bioxsine Dermagen dla Kobiet w 100% zapobiega powstawaniu łupieżu. Ciągłe i regularne stosowanie pomaga zapobiegać wypadaniu włosów. Pobudza wzrost nowych włosów. Rewitalizuje słabe cebulki włosów, nadając im sprężystość, objętość i połysk. Zapobiega nawrotom łupieżu. Ziołowa formuła Biocomplex B11 - składniki w niej zawarte są między innymi inhibitorami dla enzymu 5 α -reduktazy. Formuła blokuje aktywność tego enzymu, dzięki czemu nie następuje przekształcenie testosteronu w dihydrotestosteron (DHT), który to osłabia żywotność cebulek włosów i jest główną przyczyną łysienia androgenowego. Witaminy: A, B1, B2, B5, B9, E – wspomagają wzrost i wzmocniają włosy, dodając im blasku i żywotności. Wit. B6 jest niezbędna dla zdrowych włosów, zwiększa przyswajanie składników mineralnych. Minerale: Magnez, Potas, Cynk, Żelazo, Wapń – wzmocniają cebulki włosów, dzięki czemu włosy stają się grubsze, przeciwdziałają wypadaniu włosów. Nienasycone kwasy tłuszczowe: Omega 6 (kwas linolowy) – inhibitor enzymu 5 α -reduktazy, działanie przeciwzapalne. Omega 9 (kwas oleinowy) – działanie przeciwzapalne. Niacynamid, Witamina B3 – poprawia ukrwienie skóry, dostarcza energię do komórek, działa korzystnie na łodygę włosa, powiększając jego objętość. Działa przeciwzapalnie, sprzyja gojeniu i regeneracji skóry. Flawonoidy: Kewferol, Mirecytyna – inhibitor 5 α -reduktazy, wspierają zdrowy wzrost włosów poprzez właściwe ich odżywianie. Krzem – zapobiega nadmiernemu wypadaniu włosów, wspomaga leczenie stanów zapalnych skóry, zapobiega również łamaniu włosów. Pantenol - nawilża, działa regenerująco, wbudowuje się w strukturę włosa przez co dodaje objętości. Cynk – cynk przyczynia się do znaczącej redukcji łuski, dodatkowo wzmocnia i chroni skórę. Piroktam olaminy – składnik przeciwgrzybiczny, przeciwzapalny. **Sposób użycia** Szampon Bioxsine Dermagen należy stosować na mokre włosy, delikatnie masując

skórę głowy opuszkami palców przez 1,5-2 minuty i dokładnie spłukać. **Skład** AQUA/WATER, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PIROCTONE OLAMINE, PARFUM/FRAGRANCE, SODIUM CHLORIDE, MEL, BENZYL ALCOHOL, GLYCERIN, BIOCOMPLEX B11-WB (ALANINE, APIGENIN, ARGININE, ASPARTIC ACID, CALCIUM, COPPER, GLUTAMIC ACID, IRON, KAEMPFEROL, LEUCINE, MAGNESIUM, MYRICETIN, PHENYLALANINE, POTASSIUM, PROLINE, PYRIDOXINE, QUERCETIN, RIBOFLAVIN, SERINE, THIAMINE, TYROSINE, VALINE, ZINC), AMODIMETHICONE, PEG/PPG-120/10-TRIMETHYLOLPROPANE TRIOLEATE, LAURETH-2, HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE, TETRASODIUM EDTA, C11-15 PARETH-7, LAURETH-9, PANTHENOL, SODIUM PCA, TRIDECETH-12, LINALOOL, EQUISETUM ARVENSE EXTRACT, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, NIACINAMIDE, PYRIDOXINE HCL, METHYLISOTHIAZOLINONE