

# RADICAL LASH ARCHITECT Szampon w piance do mycia rzęs 50 ml



Cena: 20,50 PLN

## Opis słownikowy

Producent FARMONA

Rodzaj rejestracji Kosmetyk

## Opis produktu

**Wskazania** RADICAL LASH ARCHITECT Szampon w piance do mycia rzęs 50 ml Wielofunkcyjny, delikatny szampon w piance to profesjonalny produkt do codziennego mycia i pielęgnacji rzęs sztucznych i naturalnych, brwi oraz twarzy. Nowatorska, bio formuła, bogata w najwyższej jakości składniki, idealnie oczyszcza i nawilża. Sprawia, że włoski stają się mocniejsze, a rzęsy przedłużane zachowują swój piękny wygląd na dłużej. Wegańska receptura zawiera aż 96% składników pochodzenia naturalnego. Jest bezzapachowa, bezpieczna i wyjątkowo delikatna. Nie podrażnia nawet bardzo wrażliwych oczu i nie odkleja rzęs. Produkt testowany dermatologicznie i oftalmologicznie. **Działanie** Produkt polecany do pielęgnacji gabinetowej i użytku domowego. Do każdego rodzaju skóry, również wrażliwej. Do demakijażu rzęs naturalnych i przedłużanych oraz brwi. Przed profesjonalnymi zabiegami (przedłużanie rzęs, henna, laminacja). **Składniki aktywne i działanie:** Fucocert® - polisacharyd produkowany z surowców roślinnych w procesie fermentacji biotechnologicznej, intensywnie koi, nawilża i wygładza. Naturalna betaina - silnie nawilżający i łagodzący naturalny aminokwas otrzymywany z buraka cukrowego, zmniejsza efekt drażniący detergentów oraz wyraźnie wzmacnia rzęsy i brwi. Ekstrakt ze skrzypu - poprawia kondycję i wygląd rzęs oraz brwi. Delikatne detergenty - łagodnie myją, nie podrażniają oczu, nie naruszają rzęs i wiązania kleju. **Sposób użycia** Niewielką ilość pianki nanieść na powiekę oraz rzęsy i brwi. Delikatnie masować, a następnie przemyć obficie wodą i osuszyć skórę. Stosować codziennie podczas demakijażu oraz jako przygotowanie przed zabiegiem laminacji lub przedłużania. Przed użyciem wstrząsnąć. **Skład** Aqua (Water), Sodium Cocoamphoacetate, Cocamidopropyl Betaine, Betaine, Biosaccharide Gum-1, Decyl Glucoside, Equisetum Arvense (Horsetail) Leaf Extract, Glycerin, Sodium Levulinate, Sodium Anisate, Citric Acid, Sodium Phytate, Glyceryl Caprylate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.