

## SO!FLOW BY VIS PLANTIS Fioletowa maska do włosów blond ochładzająca żółte tony 200 ml



Cena: 18,45 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	-
Producent	VIS PLANTIS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania** WŁOSY BLOND Szczęśliwe posiadaczki blond włosów wiedzą, że utrzymanie lub wydobycie najlepszego koloru ich kosmyków wymaga odpowiedniej pielęgnacji – od regularnego nawilżania, odżywiania i ochrony, aż po sięganie po kosmetyki, które pomogą uzyskać upragniony odcień oraz zdrowy blask włosów. **Działanie** DZIAŁANIE MASKI Dodaj Twoim włosom FLOW i przełam monotonię koloru! Fioletowa maska so!flow do włosów blond dogłębnie odżywia i nawilża włosy, dzięki czemu fryzura wygląda pięknie i zdrowo. W produkcie zawarto intensywnie fioletowe pigmenty, które eliminują żółte tony, przywracając kosmykom naturalny, chłodny odcień. W składzie znalazła się odbudowująca włosy wegańska keratyna, która wnika głęboko w strukturę włosów przywracając im gładkość, miękkość i blask. Maska zawiera odżywczy olej babassu i olej z nasion baobabu, które długotrwale nawilżają, uelastyczniają i nadają kosmykom jedwabistości. Dodatek inuliny wzmacnia włosy tworząc na nich ochronny płaszczek. **ADAPTOGENY** To naturalne substancje roślinne, które słyną z dobroczynnego wpływu na skórę, włosy, a także wspierają przywracanie organizmu do naturalnej równowagi. W serii do włosów blond zawarliśmy CYTRYNIEC CHIŃSKI, który działa wzmacniająco, łagodząco i tonizująco. **Sposób użycia** nanieś na umyte, odciśnięte z nadmiaru wody włosy pozostaw na ok. 2 minuty spłucz wodą **Skład** Aqua, Cetearyl Alcohol, Behenamidopropyl Dimethylamine, Glycerin, Schisandra Chinensis Fruit Extract, Hydrolyzed Vegetable Protein, Adansonia Digitata Oil, Orbignya Oleifera Seed Oil, Inulin, Betaine, Butyrospermum Parkii Butter, Panthenol, Undecane, Tridecane, Squalene, Beta-Sitosterol, Glycine Soja Oil, Tocopherol, Cetrimonium Chloride, Lactic Acid, Parfum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Limonene, CI 60730\* Podany skład może ulec zmianie. Pełny, aktualny skład INCI znajduje się zawsze na opakowaniu.