

## BIOLIQ PRO intensywne serum wypełniające 2 ml

Cena: 23,51 PLN



### Opis słownikowy

Producent	AFLOFARM
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

### Opis produktu

**Wskazania**BIOLIQ PRO intensywne serum wypełniające 2 mlOdbija światło od powierzchni skóry, dzięki czemu linie zmarszczek są mniej widoczne.Wypełnia zmarszczki, dzięki czemu skóra jest widocznie wygładzona.Serum niweluje wszystkie rodzaje zmarszczek.Po chwili od zaaplikowania kosmetyku skóra jest gładka i jedwabista.Produkt stanowi bardzo dobrą bazę pod makijaż, przedłużając jego trwałość.Kosmetyk posiada innowacyjny aplikator w formie pędzelka, który pozwala na dokładne nałożenie produktu.**Działanie**Intensywne serum wypełniające - niweluje wszystkie typy zmarszczek. Kosmetyk stanowi doskonałą bazę po makijaż, przedłużając jego trwałość. Pozostawia skórę wygładzoną i wypełnioną, bez widocznych zmarszczek.Składniki aktywne:Mikroalgi Porphyridium cruentum - napinają i nawilżają skórę. Ekstrakt z alg zabezpiecza komórki skóry przed uszkodzeniami wywołanymi przez działanie wolnych rodników, a także ma korzystny wpływ na produkcję kolagenu, w efekcie poprawia się jędrność skóry, a zmarszczki są wygładzone.Tetrapeptyd - pobudza syntezę fibronektyny, kolagenu oraz kwasu hialuronowego, eliminując wszystkie rodzaje zmarszczek każdego dnia.Mikrosfery - odbijają światło od skóry, w efekcie zmarszczki są mniej widoczne.**Sposób użycia**W celu aplikacji odpowiedniej ilości kosmetyku należy przekrócić końcówkę opakowania, aż do pojawienia się produktu na aplikatorze.Następnie przy jego pomocy nałożyć intensywne serum wypełniające, Bioliq Pro w zagłębieniu zmarszczki.**Skład**Aqua, Cyclopentasiloxane / Dimethicone Crosspolymer / Dimethicone / Vinyl Dimethicone, Crosspolymer / Dimethiconol, Cyclopentasiloxane, Silica / Polyurethane-40, Hydroxypropyl Methylcellulose / Pullulan / Porphyridium Cruentum Extract, Methylpropanediol / Caprylyl Glycol / Phenylpropanol, Polyacrylamide / Hydrogenated Polydecene / Laureth-7, Tetrapeptide-21 / Glycerin / Butylene Glycol, Propanediol, Lactic Acid, Parfum, Disodium EDTA.