

Bioliq pro aktywna kuracja stymulująca, 30ml



Cena: 32,70 zł

Opis słownikowy

Postać	Tubka z pędzelkiem
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	AFLOFARM FARMAC
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Bioliq pro to aktywna kuracja stymulująca. Skoncentrowane składniki zawarte w innowacyjnym opakowaniu efektywnie stymulują wewnątrzkomórkowe procesy odnowy skóry.

Charakterystyka:

Tuba z pędzelkiem pozwala na delikatny masaż twarzy i szyi, jednocześnie ujędrniając skórę i pobudzając jej komórki do lepszego funkcjonowania. Wyciąg z jednokomórkowych alg morskich (*Euglena gracilis*) skutecznie niweluje oznaki zmęczenia i stresu, takie jak szara, ziemista cera. Unikalny tetrapeptyd intensywnie uelastycznia skórę, a także wpływa na wzrost produkcji kolagenu, fibronektyny i kwasu hialuronowego, co przeciwdziała procesom starzenia i przywraca komórkom naturalną zdolność do regeneracji. Trójwymiarowa matryca w połączeniu z fitokoloidami i ekstraktem z czerwonych alg (*Porphyridium cruentum*) tworzy na powierzchni skóry elastyczną powłokę napinającą, dając efekt natychmiastowego liftingu i ujędrnienia. Już w kilka chwil po aplikacji zmarszczki są wygładzone, a kontur twarzy jest bardziej wyraźny. Wskazania: Przeznaczone do codziennej pielęgnacji skóry twarzy i szyi. *Euglena gracilis* to jednokomórkowe mikroalgi morskie, bogate w naturalne fosfoinozytole, które stymulują procesy odnowy komórek skóry oraz aktywizują wewnątrzkomórkowy metabolizm, co przekłada się na niwelowanie oznak zmęczenia i stresu, takich jak szara, ziemista cera.

Stosowanie:

Kurację aplikować za pomocą pędzelka na oczyszczoną skórę twarzy i szyi, zaczynając od szyi i kierując się do góry twarzy. Stosować rano i/lub wieczorem. Doskonała również pod makijaż.

Skład:

Aqua, Hydroxypropyl Methylcellulose / Pullulan / Porphyridium Cruentum Extract, Euglena Gracilis Extract / Glycerin, Tetrapeptide-21 / Glycerin / Butylene Glycol, Methylpropanediol / Caprylyl Glycol / Phenylpropanol, Propanediol, Olive Oil, Glycereth-8 Esters, Glycerin, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Sodium Hydroxide, Parfum, Disodium EDTA, Limonene, Linalool.