

Link do produktu: <https://kupkrem.pl/janssen-cosmetics-awake-eye-flash-fluid-71-5ml-ampulka-na-okolice-oczu-p-1427.html>



JANSSEN COSMETICS Awake Eye Flash Fluid 7×1,5ml Ampułka na okolicę oczu

Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	1900
Kod producenta	1900
Kod EAN	4040943006987
Producent	Janssen Cosmetics

Opis produktu

Awake – Eye Flash Fluid 7×1,5ml – Ampułka na okolicę oczu

Aktywne serum w ampułce do pielęgnacji i rewitalizacji delikatnej okolicy oczu. Eye Flash Fluid zostało opracowane specjalnie z myślą o zmęczonej i wrażliwej skórze wokół oczu. Formuła zawiera kombinację krótko- i długołańcuchowego kwasu hialuronowego. Składniki te skutecznie wygładza zmarszczki powstałe z przesuszenia. Ponadto widocznie liftinguje kontur oczu oraz zmniejsza obrzęki. Po drugie ampułka zawiera Matrixyl 3000. Kompleks peptydowy, który stymuluje syntezę kolagenu i kwasu hialuronowego. Dodatkowo pomaga wygładzić zmarszczki, poprawia napięcie i elastyczność skóry.

Sposób Użycia

W celu bezpiecznego otwarcia, owiń szyjkę ampułki chusteczką papierową i szybkim ruchem odłóż ją od reszty ampułki. Następnie przelej całą zawartość na dłoń i rozprowadź równomiernie na twarzy i szyi, delikatnie wmasowując. Potem nałóż właściwy preparat pielęgnacyjny. Wyłącznie do użytku zewnętrznego!

Składniki

Matrixyl 3000 – kompleks peptydów zawierający matrykiny, czyli grupę specyficznych niskocząsteczkowych peptydów, które występują w skórze w macierzy międzykomórkowej i mają zdolność „wysyłania” oraz przenoszenia informacji bezpośrednio do komórek skóry;
Długołańcuchowy kwas hialuronowy – zbudowany z dużych cząsteczek, biotechnologicznie pozyskany nawilżacz o ogromnych zdolnościach wiążących nawilżenie, tworzy wygładzający film na powierzchni skóry;
Krótkołańcuchowy kwas hialuronowy – małowcząsteczkowy biotechnologicznie pozyskany nawilżacz o ogromnych zdolnościach wiążących nawilżenie, penetruje w niższe warstwy naskórka wyraźnie je „wypychając”, wygładza skórę i stoi na straży jej nawilżenia.