

Link do produktu: <https://sklep.coriocs.pl/kwasy-farmona-mikroiglowa-eksfoliacja-skory-5x5-ml-p-20491.html>

# Kwasy FARMONA Mikroigłowa eksfoliacja skóry 5x5 ml



Cena brutto	<b>94,99 zł</b>
Cena netto	<b>77,23 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>11124</b>
Kod producenta	<b>ROL0001</b>
Kod EAN	<b>5900117308448</b>
Producent	<b>Brak</b>

## Opis produktu

Kwasy FARMONA Mikroigłowa eksfoliacja skóry 5x5 ml (ID: 11124)

Profesjonalnie opracowany roztwór na bazie kwasów organicznych, przeznaczony do stosowania w zabiegach hybrydowych łączących mikronakłuwanie skóry i eksfoliację kwasami. Długość igły dermarollera zależy od rodzaju i stanu skóry, ale zaleca się 0,3-0,5 mm. Roztwór poprawia kondycję i strukturę skóry, wygładza jej powierzchnię, zwiększa gęstość, redukuje zmarszczki, wspomaga regenerację skóry, widocznie rozjaśnia przebarwienia, wyrównuje koloryt skóry, stopniowo głęboko oczyszcza skórę, przywraca młodzieńczy i świeży wygląd.

Składniki aktywne: kwas szikimowy 2%, kwas fitowy 2%, kwas migdałowy 4%.

Sposób użycia: Usunąć makijaż z twarzy, szyi i dekoltu i stonizować skórę. Przed rozpoczęciem zabiegu zabezpieczyć dłonie rękawiczkami. Zdezynfekuj obszar zabiegowy środkiem dezynfekującym i odtłuszczającym. Wykonać mikronakłuwanie (igłowanie) za pomocą dermarollera (długość igły 0,3-0,5 mm, dobrana odpowiednio do rodzaju i stanu skóry) i przestrzegać zasad korzystania z dermarollera. Należy unikać kontaktu z oczami. Zawsze obserwować reakcję skóry i w razie potrzeby kilkakrotnie spłukać wodą. Po całkowitym wchłonięciu nałożyć Maskę regenerująco-łagodzącą na obszar objęty zabiegiem. Intensywność uczucia szczypania i mrowienia podczas zabiegu zależy od indywidualnej wrażliwości i rodzaju skóry. Po zabiegu może wystąpić obrzęk i zaczerwienienie, które mogą utrzymywać się przez kilka godzin w zależności od indywidualnej wrażliwości i rodzaju skóry.

Ampułki jednorazowego użytku, użyć natychmiast po otwarciu. Stosowanie miejscowe. Nie wstrzykiwać.

\*Produkt przetestowany dermatologicznie.