

AVA Peeling Kwasowy 12% kwasów owocowych + kwas hialuronowy, 50ml KRÓTKA DATA 28.02.2025



Cena: 21,90 PLN

Opis słownikowy

Producent	AVA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis

PRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI 28.02.2025

Intensywna stymulacja odnowy skóry, dzięki kwasom owocowym i kwasie hialuronowym zawartym w peelingu kwasowym AVA

Właściwości AVA Peeling Kwasowy 12% kwasów owocowych + kwas hialuronowy:

Specjalnie skomponowana formuła peelingu zawiera kompleks pięciu naturalnych kwasów: borówki, trzciny cukrowej, pomarańczy, cytryny i syropu klonowego, bogatych w witaminy i sole mineralne. Systematycznie stosowany peeling kwasowy w widoczny sposób poprawia kondycję skóry, pozostawiając ją silnie odżywną, wygładzoną i widocznie odmłodzoną. Może być stosowany przez cały rok. Latem należy używać po jego aplikacji kremu z filtrem UV.

Jak stosować Peeling Kwasowy 12% kwasów owocowych + kwas hialuronowy AVA?

Na oczyszczoną Odtłuszczaczem AVA skórę twarzy, szyi i dekoltu nanieś preparat omijając okolice oczu i ust. Równomiernie rozetrzyj i pozostaw na 10 minut. Używaj wieczorem maksymalnie 2 razy w tygodniu. Zmyj letnią wodą oraz przetrzyj skórę płatkami kosmetycznym nasączonym Neutralizatorem z serii.

Przeciwwskazania: Ciąża i karmienie piersią, terapia retinoidami, skaleczenia; nie łączyć z innymi kwasami; unikać nadmiernej ekspozycji na słońce oraz korzystania z solarium.

Składniki AVA Peeling Kwasowy 12% kwasów owocowych + kwas hialuronowy:

Aqua, Glycerin, Lactic Acid, Glycolic Acid, Vaccinium Myrtillus Fruit Extract, Saccharum Officinarum Extract, Citrus Lemon Fruit Extract, Sodium Hyaluronate, Citrus Aurantium Dulcis Fruit Extract, Acer Saccharum Extract, Malic Acid, Citric Acid, Sodium Phytate, Tartaric Acid, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin.

Skład w momencie publikacji. Aktualne INCI znajduje się na stronie producenta i/lub opakowaniu.

Drogeria internetowa Olmed udostępnia za zgodą klientów opinie o produkcie AVA Peeling Kwasowy 12% kwasów owocowych + kwas hialuronowy. Sprawdź opinie, klikając w zakładce „Opinie”.