

MyVita Kwas hialuronowy 5% 30ml



Cena: 48,02 zł

Opis słownikowy

Producent PRONESS

Opis produktu

Właściwości:

Kwas hialuronowy 5% trójcząsteczkowy od MyVita to serum zapewniające odpowiednie nawilżenie skóry, a także poprawiające jej elastyczność i gładkość. Przyspiesza też gojenie, nadaje zdrowego kolorytu i blasku, a także zmniejsza widoczne dla procesu starzenia zmiany. Kwas hialuronowy jest powszechnie nazywany "eliksirem młodości" z powodu szerokiego zastosowania w kosmetyce. Produkt jest przebadany dermatologicznie. Stymuluje regenerację komórek i zapewnia szybko widoczne efekty. MyVita Kwas hialuronowy 5% trójcząsteczkowy zawiera aż 5% trójcząsteczkowego kwasu hialuronowego o doskonałej jakości i bardzo dobrej wchłanialności. W produkcie występują trzy rodzaje kwasu o różnej masie cząsteczkowej:

- wysokocząsteczkowy 0,8-1,5 Mda,
- niskocząsteczkowy <0,1 Mda,
- ultra-niskocząsteczkowy <0,01 Mda.

Dzięki zawartości trzech rodzajów cząsteczek preparat działa kompleksowo, wnikając w głąb skóry, a także na jej powierzchni tworząc delikatny film zatrzymujący wilgoć. Skład produktu został zoptymalizowany pod kątem bezpieczeństwa, dlatego zawiera minimalną ilość dodatków, a także zastosowano w nim naturalne substancje zabezpieczające preparat przed bakteriami. Podstawowym zadaniem kwasu hialuronowego jest wiązanie wody. Około 30% całości substancji ulega rozpadowi w organizmie, a jego miejsce zastępują nowe wytworzone cząsteczki kwasu HA. Wraz z wiekiem ilość nowych cząsteczek sukcesywnie się zmniejsza. Najbardziej widoczne jest to na skórze, która staje się wiotka, opadająca, traci jędrność i elastyczność. Kwas hialuronowy dogłębnie nawilża skórę oraz ją wygładza i ujędrnia. Tworzy na skórze powłokę zabezpieczającą przed nadmierną utratą wilgoci. Pomaga redukować blizny i niewielkie zmarszczki. Doskonale sprawdza się również jako serum pielęgnacyjne do włosów.

Skład:

Aqua, Sodium Hyaluronate, Benzyl Glycol, Phenoxyethanol, Rapsberry Ketone

Stosowanie:

Nakładaj na oczyszczoną skórę. Przed zastosowaniem produktu polecamy przeprowadzenie testu kontaktowego na skórze.

Opakowanie: 30 ml