

APIS EXOSOMES PRO Biostymulujący tonik z roślinnymi egzosomami 500 ml

Cena: 34,99 PLN



Opis słownikowy

Producent	APIS NATURA COSMETICS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis APIS Exosomes Pro Biostymulujący tonik z roślinnymi egzosomami, 500ml Biostymulujący tonik, opracowany w celu przywrócenia skórze odświeżonego i promiennego wyglądu, a także redukcji widocznych oznak starzenia. Za jego skuteczność odpowiedzialne są roślinne egzosomy w postaci mikroskopijnych nanopęcherzyków pochodzących z komórek macierzystych. Dzięki swojej małej cząsteczce łatwo przenikają przez struktury skóry, gdzie stymulują produkcję kolagenu i regenerację komórkową. Dodatek egzopolisacharydów morskich i kwasu hialuronowego podnosi poziom nawilżenia sprawiając, że skóra staje się bardziej jędrna i elastyczna. pH NEUTRALNE dla skóry. Wskazania: dla cery dojrzałej z widocznymi oznakami starzenia, wymagającej intensywnej regeneracji, nawilżenia i poprawy napięcia. roślinne egzosomy - mikropęcherzyki pochodzące z komórek macierzystych nagietka, których głównym zadaniem jest transport substancji aktywnych bezpośrednio do komórek skóry. Ich wpływ na procesy biologiczne służy głębokiej regeneracji skóry, działa odmładzająco, stymuluje produkcję kolagenu i zagęszcza strukturę skóry. egzopolisacharydy morskie - naturalny składnik produkowany przez morski plankton. Stymuluje odnowę włókien kolagenu i elastyny w skórze. W ciągu zaledwie kilkunastu minut napina skórę korygując kurze łapki i wyrównując wszelkie nierówności jej struktury. kwas hialuronowy - to mukopolisacharyd łączący ze sobą włókna kolagenowe i elastynowe w skórze właściwej. Potrafi związać od tysiąca do czterech tysięcy więcej wody niż wynosi jego masa i z tego powodu jest stosowany jako jeden z najbardziej wartościowych składników nawilżających. **Sposób użycia** z wilżonymi tonikiem płatkami kosmetycznymi oczyścić skórę twarzy, szyi i dekoltu. **Skład** Aqua, Glycerin, Calendula Officinalis Meristem Cell Culture, Alteromonas Ferment Extract, Sodium Hyaluronate, Propanediol, Cocamidopropyl Betaine, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Peg 40 Hydrogenated Castor Oil, Parfum, Phenethyl Alcohol.