

APIS EXOSOMES PRO Biostymulujący mleczko 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 Biostymulujące mleczko z innowacyjnymi składnikami, których właściwości pozwalają dogłębnie odmłodzić i zregenerować skórę. Jego delikatna formuła dokładnie oczyszcza skórę, jednocześnie wzbogacając ją w cenne substancje odżywcze. Kluczowym składnikiem mleczka są roślinne egzosomy w postaci mikroskopijnych nanopęcherzyków otrzymywanych z komórek macierzystych. Uzupelnione w: olej migdałowy, egzopolisacharydy morskie, kwas hialuronowy intensywnie nawilża i poprawia jędrność skóry, skutecznie redukując widoczność oznak starzenia. **WŁAŚCIWOŚCI:** 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. olej migdałowy - regeneruje barierę lipidową skóry, doskonale nawilża i zmiękcza naskórek. egzopolisacharydy morskie - naturalny składnik produkowany przez morski plankton. Stymuluje odnowę włókien kolagenu i elastyny w skórze. W ciągu zaledwie kilkunastu minut napina skórę korygując kurcze 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** niewielką ilość mleczka rozprowadzić kolistymi ruchami na skórze twarzy, szyi i dekoltu, a następnie usunąć płatkami kosmetycznymi. **Skład** Aqua, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Sodium Acrylates Copolymer & Lecithin, Cetearyl Alcohol & Cetareth 20, Glycerin, Propanediol, Calendula Officinalis Meristem Cell Culture, Sodium Hyaluronate, Alteromonas Ferment Extract, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Phenethyl Alcohol, Parfum.