

TOŁPA My skin changer Renew Me Serum do twarzy, 30ml

KRÓTKA DATA 31.01.2024

Cena: 16,99 PLN



Opis słownikowy

Producent	TOŁPA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OpisPRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI 31.01.2025 TOŁPA My skin changer Renew Me Serum do twarzy uelastycznia i nawilża

Serum poprawia kondycję skóry i nasycia ją stymulatorami radykalnej odnowy. Wzmacnia zwiększając **elastyczność**. Dzień po dniu wydobywa **naturalny blask** i poprawia jakość skóry.

Kiedy stosować Serum do twarzy Tołpa? osłabiona elastyczność, drobne linie, rozszerzone pory. Składniki aktywne - właściwości: **torf tołpa®** – reguluje procesy metaboliczne, wspomaga proces regeneracji naskórka, zapobiega utracie wilgoci, zwalcza wolne rodniki zawiera wiele substancji czynnych takich jak: fulwokwasy, bituminy, aminokwasy, makro i mikroelementy. **białko EGF** – naturalny czynnik wzrostu naskórka, biomimetyczny peptyd. Stymuluje komórki naskórka do odnowy. Pobudza regenerację komórkową, radykalnie poprawiając kondycję i wygląd skóry. **wegański kolagen** – roślinna alternatywa kolagenu: ekstanzyną pozyskiwana z marchwi. Bogata w składniki przypominające kolagen zwierzęcy. Zawiera aminokwasy kolagenowe w tym hydroksyprolinę i serynę. Wzmacnia i poprawia elastyczność skóry. **glukonolakton** – to kwas polihydroksykowy (PHA), który głęboko nawilża, a dzięki delikatnym właściwościom złuszczyjącym, przywraca naturalną promiennosc. **chlorofil** – naturalny zielony barwnik, silny antyoksydant, stymuluje regenerację kolorytu. Jak nakładać serum na twarz?

Nanieś serum na dłoń, a następnie na oczyszczoną i stonizowaną twarz. Wklep opuszkami palców, aż do wchłonięcia. Stosuj rano i wieczorem.

Składniki

Składniki (INCI):

Aqua, Glycerin, Gluconolactone, Peat Extract, Hydroxypropyl Starch Phosphate, Phospholipids, 1,2-Hexanediol, Hydrolyzed Extensin, sh-Oligopeptide-1, Mannitol, Sodium Phytate, Xanthan Gum, Polysorbate 20, Sodium Hydroxide, Ethylhexylglycerin, Methylpropanediol, Caprylyl Glycol, Benzoic Acid, Parfum, CI 75810.