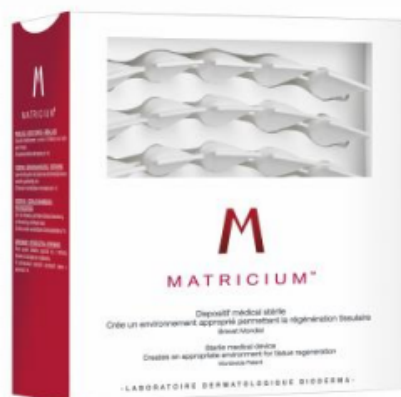


BIODERMA MATRICIUM 30 ampułek po 1 ml

Cena: 124,00 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 amp.a 1ml
Postać	-
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania Regenerująca kuracja, stymulująca odnowę skóry. **Działanie** Stymuluje regenerację komórek, dostarczając skórze niezbędnych składników odżywczych. Widocznie odmładza skórę, przywracając jej odżywienie, napięcie, jędrność i blask. Dogłębnie i długotrwale pobudza skórę do regeneracji. Wzmacnia efekty zabiegów dermatologicznych, kosmetycznych i medycyny estetycznej. Przywraca zdolność funkcjonowania jak w młodej skórze. Dziesięciokrotnie zwiększa skuteczność stosowanych później produktów do pielęgnacji. Nawilża i chroni. Wspomaga gojenie się skóry po zabiegach. Wysoka tolerancja i bezpieczeństwo - Nie zatyka porów - Bezzapachowy - Sterylnie zamknięte ampułki. **Sposób użycia** Stosuj jedną ampułkę 2 razy dziennie (rano i wieczorem) do całkowitej poprawy stanu skóry. Etap 1 Aplikuj ampułkę Matricium na skórę twarzy 2 razy dziennie (rano i wieczorem) po dokładnym oczyszczeniu skóry. Etap 2 Masuj, aż do całkowitego wchłonięcia. Częstsze dawkowanie jest możliwe pod kontrolą lekarza. Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją dołączoną na pudełku. **Skład** AQUA/WATER/EAU SODIUM CHLORIDE GLUCOSE SODIUM HYALURONATE ALANYL GLUTAMINE DISODIUM PHOSPHATE ARGININE HCL SODIUM ACETATE LACTIS PROTEINUM/WHEY PROTEIN/PROTEINE DU PETIT LAIT SERINE LEUCINE MAGNESIUM CHLORIDE POTASSIUM CHLORIDE MANNITOL FRUCTOOLIGOSACCHARIDES RHAMNOSE XYLITOL VALINE SODIUM PYRUVATE LYSINE HCL HISTIDINE HCL PROLINE CYSTEINE HCL HYDROXYPROLINE GLUTAMIC ACID ASPARAGINE THREONINE INOSITOL ADENINE ALANINE ASPARTIC ACID GLYCINE METHIONINE TYROSINE PHENYLALANINE TRYPTOPHAN LACTIC ACID ISOLEUCINE SODIUM SULFATE FOLIC ACID FERROUS SULFATE CALCIUM PANTOTHENATE THIAMINE HCL PYRIDOXINE HCL NIACINAMIDE ASCORBIC ACID THYMIDINE CYANOCOBALAMIN THIOCTIC ACID RIBOFLAVIN SODIUM METASILICATE ZINC SULFATE ADENOSINE GUANINE DEOXYRIBOSE RIBOSE BIOTIN AMMONIUM MOLYBDATE AMMONIUM VANADATE COPPER SULFATE MANGANESE CHLORIDE. BI 575V1