

AVA Eco MEN Krem matujący regenerujący 6w1, 50 ml



Cena: 23,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	LABORATORIUM KOSMETYCZNE "AVA"
Substancja czynna	-
Typ produktu	Kosmetyk

Opis produktu

AVA Eco MEN, Krem matujący regenerujący 6w1, 50 ml

PODSTAWA MĘSKIEJ PIELĘGNACJI

Wyjątkowo łagodny i lekki, natychmiast wchłaniający się krem do twarzy o nietłustej konsystencji, zapewnia matowy wygląd cery przez całą dobę. Niezwykle bogata nawilżająco - regenerująca formuła zawiera aktywne składniki o udowodnionej skuteczności działania.

Właściwości:

- Łagodzi wrażliwą, przesuszoną skórę intensywnym stężeniem głęboko nawilżających, organicznych ekstraktów z opuncji figowej i aloesu oraz rewitalizujących, odżywczych lipidów z naturalnych olejów - winogronowego, kokosowego oraz masła Shea.
- Stanowi kompletną ochronę przeciw procesom starzenia oraz doskonałą pielęgnację skóry po goleniu, stworzoną specjalnie dla mężczyzn. Krem stymuluje naturalne mechanizmy naprawcze skóry, widocznie odmładza, poprawia jędrność i elastyczność gwarantując zdrowy, młody wygląd.

Wskazania:

każdy rodzaj skóry, zwłaszcza wrażliwa.

Stosowanie:

Nanieść na skórę twarzy i szyi, dokładnie rozsmarować, pozostawić do wchłonięcia. Stosować rano i/ lub wieczorem.

Składniki INCI:

Aqua, Polyglyceryl-6 Stearate, Glycerin, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Butyrospermum Parkii Butter, Cocos Nucifera Oil, Vitis Vinifera Seed Oil, Cetyl Alcohol, Butylene Glycol, Caprylic/Capric Triglyceride, Dimethicone, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Opuntia Ficus-Indica Stem Extract, Enantia Chlorantha Bark Extract, Panthenol, Isohexadecane, Niacinamide, Olus Oil, Polyglyceryl-6 Behenate, Polysorbate 60, Tocopherol, Oleanolic Acid Disodium EDTA, Sorbitan Isostearate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Citric Acid, Parfum.

Producent:

Laboratorium Kosmetyczne AVA, Całowanie 103B, 05-480 Karczew.

Producent: AVA Laboratorium Dystrybucja sp. z o.o
Adres: Całowanie 103B, 05-480 Karczew
E-mail: biuro@ava-laboratorium.pl