

## AVA ACTIVE BEAUTY Krem silnie regenerujący 50 ml



Cena: 32,99 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	LABORATORIUM KOSMETYCZNE "AVA"
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis** Kompozycja aż 4 składników aktywnych o rewitalizującym działaniu: Hydranov™ – ekstrakt z czerwonej algi 3-krotnie szybciej zwiększa nawilżenie niż czysty kwas hialuronowy. Stymuluje produkcję ceramidów, odżywia skórę i zapobiega powstawaniu zmarszczek. Zielony kawior – alga bogata w witaminy i aminokwasy poprawia elastyczność, napięcie i kondycję skóry. Laminaria żel – alga będąca silnym antyoksydantem, chroni przed wolnymi rodnikami, pobudza komórki do odnowy, opóźniając procesy starzenia się skóry. Roślinne masła – silnie regenerują, pomagają zmniejszyć podrażnienia wywołane przesuszeniem naskórka, dając efekt odmłodzenia skóry. Skóra odzyskuje elastyczność, jędrność, gładkość, zdrowy i młody wygląd. **Sposób użycia** Nanieś krem na czystą i suchą skórę twarzy. Idealny po wysiłku fizycznym. Można stosować grubszą warstwę na noc, jako maseczkę. Pozostawić do wchłonięcia, ewentualny nadmiar usunąć wacikiem. **Skład** Aqua, Cetearyl Alcohol, Glycerin, Butyrospermum Parkii Butter, Tripelargonin, Mangifera Indica Seed Butter, Oryza Sativa Bran Oil, Cetearyl Oliviate, Hydrogenated Ethylhexyl Oliviate, Cetearyl Wheat Straw Glycosides, Sorbitan Oliviate, Caulerpa Lentillifera Extract, Laminaria Hyperborea Extract, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables, Sea Salt, Sodium Carrageenan, Xanthan Gum, Butylene Glycol, Parfum, Citrus Aurantium Peel Oil, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Sodium Phytate, Citric Acid, Linalool, Limonene, Geraniol, Citronellol, Eugenol, Coumarin, Alpha-Isomethyl Ionone, Linalyl Acetate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, Amyl Salicylate, Dimethyl Phenethyl Acetate, Geranyl Acetate, Menthol, Anethole, Rose Ketones, Sorbic Acid. Skład w momencie publikacji. Aktualne INCI znajduje się na stronie producenta i/lub opakowaniu.