

AVA ECO GARDEN certyfikowany organiczny krem z ekstraktem z zielonego groszku 50 ml

Cena: 36,25 PLN



Opis słownikowy

Producent	AVA LABORATORIUM
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

WskazaniaCertyfikowany organiczny krem z ekstraktem z zielonego groszkuNaturalna kuracja napinająca (50+)kremy do twarzy na dzień, kremy do twarzy na nocnawilżenie, odmładzanie, rewitalizacja, rozjaśnienie przebarwień**Działanie**Skóra po 50. roku życia na skutek zmniejszonej produkcji estrogenów (do 75%) staje się cieńsza, bardziej wysuszona i wrażliwa, potrzebuje bardziej innowacyjnych kremów, które zwiększą gęstość skóry i zmniejszą głębokość zmarszczek. Ten krem zadba o jej naturalne piękno i pielęgnację. Zawiera ekologiczny ekstrakt z zielonego groszku bogaty w fitohormony, minerały (sód, potas, magnez, wapń), witaminy E, K z grupy B oraz proteiny. Zapewnia odpowiednie nawilżenie i poprawia elastyczność skóry. Zielony groszek zawiera również cynk absorbujący nadmiar sebum, dobrze wpływa na utrzymanie równowagi kwasowo-zasadowej skóry i wspiera procesy regeneracyjne. To unikalne połączenie wielu aktywnych bioaktywnych składników w jednym kremie zapewnia widoczny efekt liftingu, sprężystości i właściwego napięcia skóry. Skutecznie redukuje zmarszczki a skóra jest wygładzona, bardziej elastyczna, odzyskuje zdrowy i młody wygląd.Naturalny i Organiczny Kosmetyk Certyfikowany przez ECOCERT Greenlife zgodnie ze standardami ECOCERTU dostępnymi na stronie <http://cosmetics.ecocert.com>.**Skład**Aqua, Lavandula Angustifolia Flower Water*, Olea Europaea Fruit Oil, Prunus Amygdalus Dulcis Oil*, Cetearyl Alcohol, Squalane, Glycerin, **Macadamia Integriifolia Seed Oil***, **Coco-Glucoside**, **Solanum Lycopersicum Fruit Extract***, **Hydrogenated Vegetable Oil**, Olea Europaea Oil Unsaponifiables, Tocopherol, Phytosterols, Beta-sitosterol, Squalene, Cetearyl Glucoside, Sodium Dehydroacetate, Dehydroacetic Acid, Glyceryl Stearate, Glyceryl Linolenate, Sodium Phytate, Xanthan Gum, Benzyl Alcohol, Linalool, Parfum99 % wszystkich składników jest pochodzenia naturalnego16 % składników organicznych z plantacji monitorowanych