

APIS SWEET BLOOM Regeneracyjny krem do ciała i dłoni 300 ml



Cena: 29,69 PLN

Opis słownikowy

Producent	APIS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Wskazania Lekka formuła kremu zachwyci Cię bogactwem wartości odżywczych oraz niezwykle kobiecą, subtelną nutą zapachową. Zaletą kremu są srebrne drobinki dzięki którym Nasza skóra wygląda pięknie! Krem można stosować o każdej porze dnia. Seria kremów oraz kosmetyków od Firmy Apis stosowana jest w salonach kosmetycznych, a teraz Ty możesz zrobić sobie SPA w swoim domu. Sekretem tej kompozycji jest połączenie olejów z marakui, pestek śliwki oraz słonecznika, które zostały dodatkowo wzmocnione nawilżającym działaniem kwasu hialuronowego i kompleksu Hydromanil™ oraz ekstraktów z aceroli i winogron. **Działanie** Krem idealnie sprawdzi się na prezent dla bliskiej Nam osoby razem z całym zestawem kosmetyków Apis. Tak unikalne połączenie nada Twojej skórze: • Wartości odżywczych, które ją uelastycznią, widocznie przyspieszą proces regeneracji, a co za tym idzie - zapewnią efekt widocznego odmłodzenia i promiennego blasku. • Intensywne nawilżenie, które sprawi, że Twoja skóra stanie się niezwykle gładka, miękka i jędrna, a dodatkowo pozostawi delikatny efekt rozświetlenia - "silver glow". **Sposób użycia** Aby go użyć, potrzebujesz tylko 3 kroków: 1. Nałóż odpowiednią ilość kremu na skórę rąk i ciała. 2. Równomiernie rozprowadź. 3. Poczekaj do całkowitego wchłonięcia. **Skład** Aqua, Propanediol, Cetearyl Alcohol & Cetearth 20, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Parfum, Linalool, Benzyl Salicylate, Limonene, Hydroxycitronellal, Hexyl Cinnamal, Geraniol, Citronellol, Eugenol, Benzyl Alcohol, Glycerin Salicylic Acid, Sorbic Acid, Calcium Aluminum Borosilicate, Silica, Titanium Dioxide, Tin Oxide, Tocopherol, Sodium Hyaluronate, Malpighia Glabra Fruit Extract, Grape (Vitis Vinifera) Extract, Passiflora Edulis (Passion Flower) Seed Oil, Prunus Domestica Seed Oil, Carbomer, Sodium Hydroxide, Hydrolyzed Caesalpinia Spinosa Gum, PEG-8, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid.