

APIS KAKADU PLUM Koncentrat śliwkowy 30 ml

Cena: 46,49 PLN



Opis słownikowy

Producent	APIS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis Wysokoskoncentrowany preparat łączy w sobie kompozycję 4 multiwitaminowych ekstraktów z owoców: australijskiej śliwki kakadu - owocu znanego jako największe na świecie źródło witaminy C, wiśni, mango i ekologicznych jagód goji. Zapewnia skórze maksymalne odżywienie, witalność i nawilżenie. Intensywnie stymuluje syntezę kolagenu i elastyny, długotrwanie utrzymuje zdrowy wygląd skóry. Wzbogacony organicznym olejem z pestek śliwek, z nasion chia, kwasem hialuronowym i kolagenem z elastyną sprawia, że pozbawiona życia skóra błyskawicznie zostaje zrewitalizowana promieniując zdrowym i pełnym energii blaskiem. **WŁAŚCIWOŚCI:** ekstrakt ze śliwki Kakadu - chroni przed stresem oksydacyjnym ekstrakt z wiśni - opóźnia procesy starzenia się skóry, pochłania promieniowanie UVA i UVB ekstrakt z jagód goji - działa energetyzująco i stymulująco na skórę ekstrakt z mango - przywraca miękkość, elastyczność i sprężystość skóry, zapobiega przedwczesnemu starzeniu się skóry nasiona chia - rewitalizują i odżywiają skórę **Sposób użycia** Pamiętaj, że przed użyciem koncentratu Twoja skóra musi zostać odpowiednio przygotowana, a preparat wstrząśnięty. Dokładnie oczyść skórę twarzy, szyi i dekoltu, zaaplikuj tonik, następnie rozprowadź kilka kropli koncentratu. Poczekaj chwilę aż się wchłonie. Nie zmywaj! Pamiętaj, aby nie dotykać pipetą skóry! Zastosuj teraz swój ulubiony krem lub serum. Używaj 1-2 razy dziennie. Produkt możesz wprowadzić wykonując mezoterapię bezigłową lub mikroigłową, a także za pomocą ultradźwięków z wykorzystaniem np. Żelu do ultradźwięków intensywne nawilżenie. **Skład** Collagen, Hydrolyzed Elastin, Aqua, Sodium Hyaluronate, Prunus Cerasus Extract, Mangifera Indica Fruit Extract, Terminalia Ferdinandiana Fruit Extract, Lycium Barbarum Fruit Extract, Prunus Domestica Seed Oil, Salvia Hispanica (Chia) Seed Oil, Glycerin, Coco-Caprylate/Caprate, Triethanolamine, Carbomer, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol