

Link do produktu: <https://www.maxel-cosmetics.pl/apis-sweet-bloom-regenerujacy-krem-do-ciala-i-dloni-300ml-p-15945.html>



Apis Sweet Bloom Regenerujący krem do ciała i dłoni 300ml

Cena	37,05 zł
Cena poprzednia	39,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AP0061-6938
Kod EAN	5901810006938
Producent	Apis Professional
Opis	Apis Sweet Bloom Regenerujący krem do ciała i dłoni 300ml

Opis produktu

Apis Sweet Bloom Regenerujący krem do ciała i dłoni 300ml

Dla każdego rodzaju skóry ciała i dłoni

Pobudź swoją skórę do intensywnej odbudowy. Ta wyjątkowo lekka formuła zachwyci Cię bogactwem wartości odżywczych oraz niezwykle kobiecą, subtelną nutą zapachową. Sekret tej kompozycji stanowi zbalansowane połączenie olejów z marakui, pestek śliwki oraz słonecznika, które zostały dodatkowo wzbogacone nawilżającym działaniem kwasu hialuronowego i kompleksu Hydromanil™ oraz ekstraktów z aceroli i winogron. Tak unikalne połączenie dostarcza 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".

Składniki aktywne:

- Olej z marakui - wykazuje działanie przeciwzapalne i ujędrniające, łagodzi podrażnioną skórę.
- Olej z pestek śliwki - posiada działanie antyoksydacyjne, regenerujące i zmiękcza.
- Olej słonecznikowy - działa przeciwzapalnie i antyoksydacyjnie. Wzmacnia naturalną barierę ochronną skóry, zmiękcza, regeneruje naskórek.
- Kompleks Hydromanil™ - chroni skórę przed odwodnieniem i czynnikami zewnętrznymi.
- Ekstrakt z aceroli - to bogate źródło witaminy C. Posiada właściwości nawilżające, antyoksydacyjne, przeciwzmarszczkowe.
- Ekstrakt z winogron - stanowi cenny składnik kosmetyków, ma działanie stymulujące krążenie krwi, wzmacniające naczynka krwionośne i przeciwutleniające.
- Kwas hialuronowy - intensywnie nawilża.