

APIS HYDRO BALANCE Peeling enzymatyczny 100 ml



Cena: 35,80 PLN

Opis słownikowy

Producent	PPH APIS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis APIS HYDRO BALANCE Peeling enzymatyczny 100 ml Czy to jest produkt dla Ciebie? 1. Jeżeli Twoja skóra jest sucha, cienka, wrażliwa, naczyniowa 2. Reagujesz rumieniem na peelingi z drobinami 3. Szukasz delikatnego preparatu, który złuszczy warstwę rogową naskórka i przygotuje Twoją skórę na aplikację składników aktywnych np. w masce Wybrałaś/eś idealny produkt dla siebie! Jakie ma składniki aktywne? bioenzym papaina – łagodnie oczyszcza skórę, działa przeciwzapalnie i łagodząco ekstrakt z alg morskich – poprawia ukrwienie, łagodzi podrażnienia, intensywnie nawilża ekstrakt z grejfruta – ma właściwości bakteriobójcze, ściągające, oczyszczające i tonizujące ekstrakt z zielonej herbaty - działa oczyszczająco i przeciwzapalnie ekstrakt z cytryny – rozjaśnia przebarwienia, działa oczyszczająco i ściągająco na rozszerzone pory ekstrakt z aloesu – poprawia nawilżenie i działa bakteriobójczo ekstrakt z ginkgo biloba – poprawia ukrwienie skóry, działa przeciwstarzeniowo ekstrakt z echinacea – ma działanie regenerujące, przeciwmarszczkowe, wygładzające, nawilżające Dlaczego właśnie ten peeling? Peeling enzymatyczny z bioenzymami i algami morskimi posiada lekką formułę, a zawarty bioenzym papaina w delikatny, ale skuteczny sposób usunie warstwę rogową naskórka. Algi morskie i aloes będą działały nawilżająco, a zastosowane w preparacie pozostałe ekstrakty sprawiają, że skóra będzie wygładzona, nawilżona i zregenerowana. **Sposób użycia** Na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu nałóż peeling omijając okolice oczu i ust. delikatnie masuj przez 3-5 minut. zmyj letnią wodą . Najlepiej używaj co 7 dni - nie częściej i nie rzadziej! Pamiętaj, aby po zmyciu wodą zastosować np. Nawilżający tonik z algami. Możesz teraz zaaplikować swój ulubiony krem lub serum. Dla uzyskania lepszego efektu zaaplikuj teraz Maskę intensywnie nawilżającą z minerałami z Morza Martwego i kwasem hialuronowym.