

NACOMI Next Level Kwas migdałowy 30%, 30ml

Cena: 25,84 zł



Opis słownikowy

Postać	Serum
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	NACOMI GROUP Sp
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Peelujące serum z 30% stężeniem kwasu migdałowego złuszcza warstwę rogową naskórka, stymuluje jego odnowę oraz poprawia strukturę. Redukuje istniejące niedoskonałości oraz zapobiega ich ponownemu powstawaniu. Kwas migdałowy oprócz działania keratolitycznego wykazuje silnie działanie antibakteryjne. Dodatkowo reguluje wydzielanie sebum, łagodzi stany zapalne i rozjaśnia przebarwienia. W połączeniu z ekstraktem z mleka migdałowego i wodą kokosową wygładza skórę, pozostawiając ją promienną i jedwabście gładką.

Sposób użycia: nałóż niewielką ilość wieczorem na oczyszczoną skórę twarzy, szyję i dekolte omijając okolice oczu, błon śluzowych ust i nosa. Pozostaw na czas dostosowany do stanu skóry oraz jej wrażliwości (jednak nie dłużej niż 5-6 minuty), po czym nanieś neutralizator. Proces neutralizacji powinien trwać ok. 1-2 minuty. Następnie całość przemyj kilkukrotnie letnią wodą. Stosuj przed aplikacją kremu/oleju. Stosuj raz na dwa tygodnie. Nie używaj z preparatami zawierającymi retinol. Podczas kuracji konieczne jest stosowanie na dzień kremów z filtrem SPF50 oraz unikanie ekspozycji na promieniowanie UV. Produkt do użytku zewnętrznego. Unikaj kontaktu z oczami i błonami śluzowymi ust i nosa. Nie stosuj na uszkodzoną/podrażnioną skórę. Chroń przed dziećmi. Przed pierwszym użyciem należy wykonać próbę uczuleniową. Zaprzestań stosowania przy wystąpieniu reakcji niepożądanych. Stosowanie preparatu należy skonsultować z dermatologiem lub kosmetologiem.

Skład: Propanediol, Mandelic Acid, Aqua, Glycerin, Cocos Nucifera Fruit Extract, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Prunus Amygdalus Dulcis Seed Extract, Hydrogenated Olive Oil Caprylyl Esters, Hydrogenated Lecithin, Trilaurin, Triheptanoin, Tocopherol, Citric Acid, Sodium Hydroxide, Xanthan Gum, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol.