

Iwostin Purritin, serum peelingujące z 5% kwasem migdałowym, 30 ml



Nasza cena: 64,38 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	30ml
Producent	NEPENTES POLSKA
Typ Produktu	Kosmetyk

Opis produktu

Opis

Iwostin Purritin Serum peelingujące 5 % kwas migdałowy + 3 % kwas laktobionowy
Iwostin Purritin serum peelingujące z kwasem migdałowym to profesjonalna kuracja pielęgnacyjna do skóry trądzikowej i tłustej. Precyzyjnie redukuje problemy i zapewnia długotrwałe efekty. Jego celem jest wielowymiarowe działanie: precyzyjna redukcja problemu skóry i utrzymanie efektów kuracji pielęgnacyjnej na długo.

Cechy produktu

kuracja oczyszczająca
skóra tłusta, trądzikowa, mieszana
redukcja zmian trądzikowych i przebarwień

Peeling migdałowy redukuje zmiany trądzikowe, przywracając świeży i zdrowy wygląd twarzy. Produkt nie tylko złuszcza i wygładza, ale również odblokowuje i oczyszcza pory. Efektem profesjonalnej kuracji jest także zmniejszenie skłonności do powstawania nowych zmian.

Działanie

Iwostin Purritin serum peelingujące z kwasem migdałowym na twarz to profesjonalna kuracja redukująca zmiany trądzikowe. Dzięki intensywnemu złuszczeniu martwego naskórka, skóra staje się wygładzona, delikatna i pełna blasku. Serum do cery trądzikowej widocznie poprawia kondycję skóry i zmniejsza jej skłonność do powstawania nowych zmian.

Sposób użycia

Nanieś niewielką ilość preparatu codziennie wieczorem na oczyszczoną i osuszoną skórę. Omijaj okolice oczu i ust. Nie splotuj. Po wchłonięciu można nałożyć krem na noc. Zaleca się wcześniejsze oczyszczenie twarzy za pomocą Żelu aktywnego Purritin. Stosować codziennie przez 2 tygodnie. Następnie 1-2 razy w tygodniu. Preparat można bezpiecznie stosować przez cały rok. W trakcie kuracji rekomendowane jest stosowanie ochrony z SPF 20.

Składniki

Aqua, Mandelic Acid, Glycerin, Methylpropanediol, Lactobionic Acid, Urea, Betaine, Hydroxyethylcellulose, Olea Europaea (Olive) Leaf Extract, Lactic Acid, Glycolic Acid, Citric Acid, Malic Acid, Salicylic Acid, Zinc PCA, Phenoxyethanol,, Ethylhexylglycerin, Disodium EDTA, Sodium Hydroxide

Dobrze tolerowany przez skórę