

# APIS DEPIQ PRO SYSTEM Depigmentujący Booster z kompleksem rozjaśniającym 30ml

Cena: 39,39 PLN



## Opis słownikowy

Opakowanie	30ml
Producent	APIS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

## Opis produktu

**Opis** Rewolucyjny booster o właściwościach depigmentujących, który oddziałuje na wielu etapach melanogenezy. Dzięki temu niweluje i zapobiega pojawianiu się przebarwień różnego pochodzenia. Oto, jakie korzyści przynosi każdy ze składników: • 1% Kompleks złożony aż z sześciu wysoce skutecznych aktywnych substancji pod postacią kwasu traneksamowego, migdałowego, laktobionowego, karnozyny, niacynamidu i Nonapeptydu-1 tworzy potężną mieszankę o właściwościach depigmentujących. • Najskuteczniejsza forma 1% α-arbutyny bezpiecznie rozjaśnia ciemne plamy, a ekstrakt z lukrecji za sprawą glabrydyny, ogranicza ich powstawanie. • Za ochronę przeciwnadmierną komórek naskórka odpowiada glutation, który eliminuje skutki fotostarzenia. Booster nadaje skórze promienny i zdrowy kolor dzięki połączeniu nawilżająco-odżywczych składników jak kwas hialuronowy, kompleks Hydromanil™ oraz skwalan. **Wskazania:** dla każdego rodzaju skóry ze skłonnością do przebarwień hormonalnych, posłonecznych i pozapalnych, dotkniętej problemem fotostarzenia. **Przeciwwskazania:** uczulenie na którykolwiek ze składników produktu. **Sposób użycia** booster rozprowadzić równomiernie na skórę twarzy, szyi i dekoltu. Pozostawić do wchłonięcia. Dla najlepszych efektów zaaplikuj booster przed nałożeniem Depigmentującej kremy-maski na noc z α-arbutyną 1% Home terapii lub pod maskę algową/maskę kremową. Stosuj codziennie wraz z ochroną przed UV. **Skład** Aqua, Sodium Hyaluronate, Citrus Aurantium Amara (Bitter Orange) Flower Water, Glycerin, α-Arbutin, Tranexamic Acid, Mandelic Acid, Niacinamide, Lactobionic Acid, Carnosine, Nonapeptide-1, Propanediol, Sodium Acrylates Copolymer & Lecithin, Squalane, Hydrolyzed Caesalpinia Spinosa Gum, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Glutathione, Glycyr- rhiza Glabra Root Extract, Propan-1,2-diol, Xanthan Gum, Parfum.