

# NOVACLEAR WHITEN SPF50+ Krem redukujący przebarwienia NA DZIEŃ 50 ml

Cena: 79,90 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	EQUALAN PHARMA EUROPE SP. Z O.O
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania**NOVACLEAR WHITEN SPF50+ Krem redukujący przebarwienia NA DZIEŃ 50 ml**Działanie**Polska marka Novaclear z myślą o skórze z przebarwieniami opracowała krem na dzień z aktywną alfa arbutyną wzbogacony w bardzo wysoki filtr przeciwsłoneczny 50+. Produkt wykazuje się właściwościami depigmentacyjnymi, a także opóźniającymi proces starzenia się skóry.Produkt rozjaśnia przebarwienia wywołane przez różne czynniki: słońce, hormony, wiek. Zadaniem składników aktywnych m.in. ekstraktu z korzenia Boerhavia diffusa jest spowalnianie produkcji melaniny, redukcja plam pigmentacyjnych, piegów, a także wyrównanie kolorytu naskórka. Połączenie witaminy E oraz wysokiego filtru SPF 50+ skutecznie chroni cerę przed szkodliwym działaniem promieni słonecznych, a także wymiata wolne rodniki odpowiedzialne za proces rozpadu komórek.Krem redukujący przebarwienia na dzień SPF 50+ Novaclear Whiten Whitening Day Cream nie zawiera szkodliwych barwników, substancji zapachowych ani drażniących substancji chemicznych. Jego niezwykle delikatna formuła przynosi natychmiastowe uczucie komfortu na skórze, a także długotrwałą ochronę przeciwsłoneczną.**Sposób użycia**Obmyj i osusz twarz, następnie nałóż niewielką ilość kremu i wklep palcami. Dla lepszych efektów stosuj także wybielający krem na noc Novaclear Whiten Whitening Night Cream.**Skład**Aqua, Dibutyl Adipate, Ethylhexyl Menthoxycinnamate, Methylene Bis- Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol(nano), Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Coco-Caprylate, Glycerin, Decyl Glucoside, Ceteareth-20, Xylitylglucoside, Anhydroxylitol, Xylitol, Glucose, Sodium Acrylates Copolymer, Boerhavia Diffusa Root Extract, Tocopheryl Acetate, Hydrogenated Polydecene, PPG-1 Trideceth-6, Sorbitan Trioleate, Alpha-Arbutin, Inositol, Propylene Glycol, Propanediol, Xanthan Gum, Carbomer, Disodium EDTA, Triethanolamine, Benzyl Alcohol, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol.