

# BIODERMA PIGMENTBIO H2O rozjaśniający płyn micelarny 250 ml



Cena: 73,19 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	250 ml
Postać	płyn micelarny
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

## Opis produktu

### BIODERMA PIGMENTBIO H2O rozjaśniający płyn micelarny 250 ml

Rozjaśniający płyn micelarny Bioderma Pigmentbio H2O to produkt przeznaczony do skutecznego oczyszczania skóry, który jednocześnie wspomaga redukcję przebarwień. Formuła doskonale sprawdzi się do codziennego stosowania w przypadku cery wrażliwej z ciemnymi przebarwieniami. Bezzapachowa kompozycja jest doskonale tolerowana przez skórę i okolice oczu.

#### Działanie

Opatentowana kombinacja składników aktywnych wody micelarniej Pigmentbio H2O reguluje mechanizmy biologiczne odpowiedzialne za przebarwienia, wspomaga redukcję przebarwień i zapobiega pojawianiu się nowych. Formuła zawiera micelle estrów kwasów tłuszczowych, które usuwają makijaż i zanieczyszczenia, zachowując jednocześnie równowagę skóry.

Preparat skutecznie usuwa makijaż twarzy i okolic oczu, nawet wykonany przy użyciu wodoodpornych kosmetyków. Co ważne stosowanie produktu w codziennej pielęgnacji skóry twarzy nie wymaga spłukiwania, co pozwala na zaoszczędzenie czasu i doskonałe przygotowanie skóry do dalszej pielęgnacji produktami z linii Pigmentbio.

#### Zastosowanie

Odświeżanie i oczyszczenie skóry twarzy, szyi i dekoltu.  
Woda micelarna odpowiednia do skóry wrażliwej z tendencją do przebarwień.

#### Sposób użycia

Jak stosować rozjaśniający płyn micelarny Pigmentbio H2O Bioderma?  
Nanieś płyn na płatek kosmetyczny.  
Oczyść skórę całej twarzy, zmywając makijaż do momentu, aż wacik będzie czysty.  
Delikatnie osusz skórę.  
Dla jeszcze lepszego efektu po oczyszczeniu cery wodą micelarną zastosuj inne preparaty linii Pigmentbio.

#### **Skład**

Aqua, PEG-6 Caprylic/capric Glycerides, Polysorbate 20, Dipropylene Glycol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Fructooligosaccharides (fruktooligosacharydy), Disodium EDTA, Mannitol (manitol), Xylitol (ksylitol), Cetrimonium Bromide, Butylene Glycol, Lysine, Azelaic Acid (kwas azelianowy), Andrographis Paniculata Leaf Extract (wyciąg z liści brodziuszki wiechowatej), Rhamnose (ramnoza), Hexapeptide-2.

#### **Dodatkowe informacje**

Wyprodukowano we Francji.

Testowany pod nadzorem dermatologicznym.

Proces przywracania skórze jednolitego kolorytu oraz pozbycia się przebarwień wymaga czasu, cierpliwości oraz systematyczności.