

IWOSTIN HYDRO SENSITIA Płyn micelarny 215ml



Cena: 38,02 pln

Opis słownikowy

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Dawka | - |
| Opakowanie | 215 ml |
| Postać | - |
| Producent | PERRIGO POLAND SP. Z O.O. |
| Rejestracja | Kosmetyk |
| Substancja czynna | - |

Opis produktu

Opis:

Poznaj Iwostin Hydro Sensitia Płyn micelarny, który usuwa zanieczyszczenia i resztki makijażu z powierzchni skóry twarzy i szyi. Płyn micelarny dedykowany jest szczególnym potrzebom skóry, suchej, wrażliwej i skłonnej do alergii. Stosowanie produktu nie wymaga nadmiernego pocierania, dzięki obecności miceli preparat skutecznie oczyszcza skórę jednym ruchem.

Płyn micelarny Iwostin Hydro Sensitia nie powoduje podrażnień i pozwala zachować fizjologiczne pH skóry. Działa tonizująco, odświeża i odpowiednio nawilża, nie pozostawiając efektu ściągnięcia i przesuszenia skóry. Produkt można stosować również jako płyn micelarny do demakijażu oczu – został przebadany okulistycznie i dermatologicznie.

Wskazania:

Oczyszcza, usuwa zanieczyszczenia oraz makijaż;
Nawilża i odświeża;
Nie powoduje uczucia ściągnięcia;
Pozostawia skórę miękką w dotyku;
Tonizuje;
Nie powoduje podrażnień oczu, przebadany okulistycznie.

Sposób użycia:

Płyn micelarny dedykowany jest specjalnym potrzebom skóry suchej, wrażliwej oraz skłonnej do alergii. Przeznaczony jest do codziennej pielęgnacji, może być stosowany jako płyn micelarny do demakijażu oczu.

Płyn micelarny jak stosować? Należy nanieść niewielką ilość płynu micelnego Iwostin Hydra Sensitia na wacik kosmetyczny, a następnie przetrzeć nim twarz. Produkt nie wymaga wielokrotnego pocierania twarzy – dzięki obecności miceli, skóra zostaje oczyszczona jednym ruchem.

Skład:

Aqua, Glycereth-7 Caprylate/Caprata, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Glycerin, Polysorbate 20, Inulin, Allantoin, Sodium Hyaluronate, Panthenol, Alpha-Glucan, Oligosaccharide, Propylene Glycol, Aesculus Hippocastanum Seed Extract, Decyl Glucoside, Butylene Glycol, Dextran, Palmitoyl Tripeptide-8, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerine, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Sodium Hydroxide, Disodium EDTA, Pantolactone.

Podmiot odpowiedzialny:

OMEGA PHARMA INTERNATIONAL NV