

Płyn micelarny dermatologiczny Biały Jeleń 400 ml x 4 sztuki



Cena: 45,15 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 14 sztuk

Producent OSTRZESZÓW

Opis produktu

Płyn Micelarny Dermatologiczny Biały Jeleń 400 ml x 4 sztuki - Delikatne oczyszczanie

Płyn Micelarny Dermatologiczny Biały Jeleń to doskonały wybór dla osób poszukujących delikatnego i skutecznego produktu do codziennej pielęgnacji skóry. Dzięki swojej łagodnej formule oczyszczającej oraz zawartości substancji pielęgnujących, zapewnia skórze nie tylko dokładne oczyszczenie, ale także nawilżenie i uczucie odświeżenia.

Działanie

- Łagodna Formuła Oczyszczająca: Płyn micelarny delikatnie usuwa

zanieczyszczenia oraz nadmiar sebum, nie podrażniając przy tym skóry.

- **Zapewnienie Uczucia Odświeżenia:** Składniki płynu micelarnego pozostawiają skórę odświeżoną i komfortową.
- **Bezpieczeństwo dla Oczu:** Produkt nie szczypie w oczy, co czyni go odpowiednim również dla osób noszących szkła kontaktowe.

Substancje Pielęgnujące

- **Gliceryna:** Zapewnia skórze odpowiednie nawilżenie, chroniąc ją przed wysuszeniem.
- **Prowitamina B5:** Działa kojąco i łagodząco na skórę, przyczyniając się do jej regeneracji.
- **Mocznik:** Nawilża i wygładza skórę, zapobiegając jej przesuszeniu.

Rekomendacja Lekarza Okulisty

Produkt posiada pozytywną opinię lekarza okulisty, co potwierdza jego bezpieczeństwo dla oczu oraz skuteczność w pielęgnacji skóry.

Sposób Użycia

Nanieś płyn na wacik i delikatnie przetrzyj nim całą twarz. Możesz stosować go zarówno rano, jak i wieczorem, aby zapewnić skórze codzienną pielęgnację i odświeżenie.

Płyn Micelarny Dermatologiczny Biały Jeleń 400 ml to doskonały wybór dla osób ceniących sobie delikatność i skuteczność w pielęgnacji skóry. Skorzystaj z jego właściwości nawilżających i oczyszczających już dziś!

Składniki/ INGREDIENTS:

Aqua, PEG-80 Sorbitan Laurate, Decyl Glucoside, Hydroxyethyl Urea, Ammonium Lactate, Panthenol, Glycerin, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Polyaminopropyl Biguanide, Parfum, Citric Acid.