

# NUXE VERY ROSE kremowe mleczko do demakijażu 200 ml

Cena: 60,65 zł



## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	200 ml
Postać	mleczko
Producent	NUXE POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

## Opis produktu

### NUXE VERY ROSE kremowe mleczko do demakijażu 200 ml

Kremowe mleczko do demakijażu Nuxe Very Rose to kosmetyk o delikatnym różanym zapachu, który dokładnie usuwa makijaż, pozostawiając skórę twarzy głęboko nawilżoną i wzmocnioną.

#### Właściwości

Konsystencja "olejkowego mleczka" delikatnie oczyszcza, nie naruszając naturalnej równowagi skóry. Woda różana zawarta w produkcie Nuxe Very Rose posiada właściwości kojące i zmiękczone, dzięki czemu skóra pozostaje delikatna i odprężona. Składający się z cukrów nawilżających kompleks Skin-Respect nawadnia i wzmacnia barierę ochronną skóry.

Mleczko zostało wzbogacone o składniki oczyszczające w 95% pochodzenia naturalnego, aby skutecznie usuwać zanieczyszczenia i makijaż. Kosmetyk nie pozostawia tłustego filmu na skórze.

#### Zastosowanie

Do demakijażu każdego typu cery.

#### Sposób użycia

Stosuj rano i/lub wieczorem.

Nakładaj mleczko za pomocą płatka kosmetycznego lub bezpośrednio opuszkami palców.

Delikatnie wmasuj mleczko w skórę twarzy.

Splucz letnią wodą.

#### Składniki (INCI)

Aqua/Water, Coco-Caprylate/Caprate, Rosa Damascena Flower Water (wyciąg z kwiatów róży stulistnej), Glycerin, C12-15 Alkyl Benzoate, Coco-Glucoside, Benzyl Alcohol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Parfum/Fragrance, Phenoxyethanol, Capryloyl Glycine, Sodium Gluconate, Xylitylglucoside, Sodium Hydroxide, Sodium Stearoyl Glutamate, Anhydroxylitol, Citric Acid (kwas cytrynowy), Carbomer, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil (olej z nasion słonecznika), Xylitol (ksylitol), Dehydroacetic Acid, Lithospermum

Erythrorhizon Root Extract (ekstrakt z korzenia nawrotu lekarskiego), Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil (olej jojoba), Citronellol.

**Dodatkowe informacje**

Zawiera 95% składników pochodzenia naturalnego.

Formuła nie zawiera składników ani pochodnych pochodzenia zwierzęcego.

Wygodna buteleczka z pompką.