

# NEUTRADERM DERMO micelarny łagodzący żel pod prysznic 500 ml



Cena: 37,10 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	500 ml
Postać	żel
Producent	GLENMARK PHARMACEUTICALS SP. Z O.O.
Rejestracja	

## Opis produktu

### NEUTRADERM DERMO micelarny łagodzący żel pod prysznic 500 ml

Neutraderm Dermo, micelarny łagodzący żel pod prysznic to kosmetyk francuski, którego formuła została stworzona z myślą o wrażliwej i reaktywnej skórze. Naturalne składniki pomagają zachować hydrolipidową warstwę skóry oraz chronią ją przed wysuszeniem.

#### Składniki aktywne

Active Oligo Skin Complex łagodzi, remineralizuje i odbudowuje skórę. Pozyskiwany z wód Morskiego Parku Przyrody Iroise, jest bogaty w minerały i pierwiastki śladowe, odbudowuje barierę ochronną skóry i utrzymuje równowagę jej mikrobiomu.

Ekstrakt z liści oliwnych tonizuje i oczyszcza skórę.

Gliceryna jest środkiem nawilżającym, który zwiększa rozciągliwość i elastyczność skóry.

Żel Neutraderm Dermo pozostawia na skórze subtelny świeży i morski zapach, a kremowa konsystencja w postaci piany delikatnie myje i nie szczypie w oczy.

#### Zastosowanie

Oczyszczanie twarzy i ciała.

Łagodzenie uczucia dyskomfortu skóry.

Do skóry wrażliwej i reaktywnej.

#### Sposób użycia

Należy zastosować na wilgotną skórę, spienić i spłukać.

Unikać kontaktu z oczami.

Jeśli produkt dostanie się do oczu, należy przemyć je obficie czystą wodą.

Stosować codziennie na skórę twarzy i ciała.

#### Składniki (INCI)

Aqua (Water) / Eau (woda morska), Oligoactive Water, Glycerin (gliceryna), Sodium Laureth Sulfate, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Phenylpropanol, Glyceryl Oleate, Olea Europaea (Olive) Leaf Extract (ekstrakt z liści oliwki), Coco-glucoside, Copper Sulfate, Hydroxyethylcellulose, Disodium Phosphate, Polysorbate 60, Sodium Phosphate, Hydroxypropyl Guar, Tocopherol (witamina E), Parfum (Fragrance), Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Propylene Glycol, Disodium Edta, Citric Acid, Sodium Benzoate.

**Dodatkowe informacje**

Produkt francuski.

Produkt hipoalergiczny.

Produkt przebadany dermatologicznie.

Zawiera 98% biodegradowalnych składników.