

# NEUTRADERM RELIPID+ olejek do mycia ciała odbudowujący lipidy 1000 ml



Cena: 87,44 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	1000 ml
Postać	olejek do mycia
Producent	GLENMARK PHARMACEUTICALS SP. Z O.O.
Rejestracja	

## Opis produktu

### NEUTRADERM RELIPID+ olejek do mycia ciała odbudowujący lipidy 1000 ml

Neutraderm Relipid+, olejek do mycia ciała odbudowujący lipidy to kosmetyk przeznaczony do oczyszczania skóry wrażliwej, bardzo suchej, atopowej, swędzącej i podrażnionej. Olejek do mycia ciała chroni przed czynnikami zewnętrznymi i wysuszeniem. Działa łagodząco na skórę, która odzyskuje komfort, jędrność i miękkość. Kosmetyk Neutraderm Relipid+ zawiera 95% biodegradowalnych składników.

#### Składniki aktywne

Active Oligo Skin Complex, który łagodzi, remineralizuje i odbudowuje skórę, ekstrakt z liści oliwnych, który tonizuje i oczyszcza skórę.

Neutraderm Relipid+, olejek do mycia ciała działa przeciwświądowo i łagodzi podrażnienia oraz zachowuje warstwę hydrolipidową skóry.

#### Zastosowanie

Pielęgnacja skóry:  
wrażliwej,  
bardzo suchej,  
atopowej,  
swędzącej,  
podrażnionej.

#### Sposób użycia

Nałóż niewielką ilość olejku na dłoń.  
Rozprowadź produkt na mokrej skórze do czasu wytworzenia delikatnej piany.  
Spłucz wodą.  
Możesz stosować do mycia ciała i włosów pod prysznicem i wannie.

#### Składniki (INCI)

Aqua (Water) / Eau (woda morska), Hydrogenated Starch Hydrolysate, Oligoactive Water, Sodium Laureth Sulfate, Propanediol, Peg-40 Hydrogenated Castor Oil, Peg-7 Glyceryl Cocoate, Ceteareth-60 Myristyl Glycol, Pentylene Glycol, Coco-betaine, Alpha-glucan Oligosaccharide, Peg-75 Shea Butter Glycerides, Olea Europaea (Olive) Leaf Extract (ekstrakt z liści oliwki), Propylene Glycol, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Parfum (Fragrance), Peg-120 Methyl Glucose Dioleate, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Sodium Chloride, Citric Acid, Caprylyl Glycol, Sodium Benzoate.

#### Dodatkowe informacje

Produkt francuski.

Produkt hipoalergiczny.

Produkt przebadany dermatologicznie.

Zawiera 95% biodegradowalnych składników.