

# Oni.sh Żel do higieny intymnej dla mężczyzn 180 ml



Cena: 21,50 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	180 ml
Postać	-
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.

## Opis produktu

### Opis

Oni.sh Żel do higieny intymnej dla mężczyzn w pojemności 180 ml to produkt stworzony specjalnie dla mężczyzn, aby zapewnić im odpowiednią higienę intymną. Ten żel został opracowany, aby skutecznie oczyszczać delikatną skórę w okolicach intymnych, zapewniając uczucie świeżości i komfortu.

Jego łagodna formuła jest dostosowana do potrzeb męskiej skóry i uwzględnia specyficzne wymagania higieny intymnej mężczyzn. Żel zawiera składniki o właściwościach łagodzących, nawilżających i pielęgnujących, które pomagają utrzymać naturalną równowagę mikroflory skóry intymnej. Przy regularnym stosowaniu Oni.sh Żel do higieny intymnej dla mężczyzn pomaga utrzymać świeżość i czystość, jednocześnie chroniąc skórę przed podrażnieniami i infekcjami.

### Składniki

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Zinc Coceth Sulfate, Glycerin, Cocamidopropy I Betaine, Sodium Chloride, Sodium Lactate, Panthenol, Capryl/Capramidopropyl Betaine, Propylene Glycol/Polysorbate 80/Calendula Officinalis Flower Extract/Aloe Barbadosensis Leaf Juice/Mel Extract/Opuntia Ficus-Indica Extract/Pymms Communis Fruit Extract/Passiflora Edulis Fruit Extract, Olive Oil Glycereth-8 Esters, Glycerin/Hamamelis Virginiana Bark/Leaf Extract/Quercus Infectoria Gall Extract/Arginine/Leudne, PEG-4 Rapeseedamide, Parfum, Benzyl Alcohol/Methylchloroisothiazoli-none/Methylisothiazoiinone.

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest dla osób dorosłych do codziennego stosowania.

### Sposób użycia

Niewielką ilość żelu należy rozprowadzić na mokrej dłoni, umyć okolice intymne i dokładnie spłukać ciepłą wodą.

### Właściwości

Składniki żelu posiadają działanie antybakteryjne. Żel zapobiega pojawieniu się nieprzyjemnego zapachu nawet po całym dniu. Dodatkowo łagodzi ewentualne podrażnienia wywołane wysoką aktywnością seksualną. Nie pozostawia na skórze posmaku mydła.

## Galeria

