

# PJUR Med Sensitive żel do pielęgnacji bardzo wrażliwej skóry okolic miejsc intymnych 100ml



Cena: 42,50 pln

## Opis słownikowy

Pojemność	100ml
Producent	Pjur
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

Lubrykant osobisty na bazie wody bez dodatków konserwantów, parabenów i gliceryny, dzięki czemu jest to produkt neutralny i odpowiedni do stosowania w przypadku bardzo wrażliwej skóry okolic narządów płciowych i wpływa na zwiększenie komfortu podczas stosunków intymnych złagodzenie objawów suchości pochwy.

Dzięki temu, że skład produktu pozbawiony jest gliceryny, konserwantów i parabenów, preparat może być stosowany także na bardzo wrażliwe błony śluzowe w okolicy narządów płciowych, jest on maksymalnie neutralny i wysoce kompatybilny z błonami śluzowymi.

Zgodność biologiczna produktu została przetestowana w laboratoriach zewnętrznych, a zgodność ze skórą przetestowano dermatologicznie.

### Właściwości:

- produkt na bazie wody
- nie zawiera gliceryny, parabenów i konserwantów
- nadaje się do stosowania z prezerwatywami lateksowymi
- odpowiedni do codziennego użytku
- zwiększa komfort podczas stosunków intymnych
- łagodzi suchość pochwy
- nadaje się do stosowania z zabawkami erotycznymi
- bez dodatku substancji smakowych i zapachowych
- zrównoważone pH
- produkt testowany dermatologicznie

### Sposób użycia:

Aby utrzymać właściwy poziom nawilżenia podczas stosunku płciowego, należy nanieść odpowiednią ilość produktu na okolice intymne - penisa i/lub pochwy.

Żel można stosować z prezerwatywami lateksowymi, po założeniu prezerwatywy należy nanieść żel na jej zewnętrzną część.

Lubrykant na bazie wody jest prawie całkowicie wchłaniany przez górną warstwę skóry. W przypadku nałożenia za dużej ilości żelu, wystarczy zmyć go letnią wodą.

**Środki ostrożności:**

- Unikać kontaktu z oczami i podrażnioną skórą
- Nie jest to środek antykoncepcyjny.
- Nie działa plemnikobójczo.
- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- W przypadku utrzymywania się podrażnienia należy skonsultować się z lekarzem.
- Ryzyko poślizgu w przypadku stosowania na gładkich powierzchniach.

**Ingredients:** Aqua (Water), Propylene Glycol, Ethoxydiglycol, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Hydroxyethylcellulose, Sodium Saccharin, Citric Acid

**Pojemność:** 100ml