

Iladian Play & Protect żel intymny 50ml



Cena: 16,46 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	50ml
Podmiot odpowiedzialny	Aflofarm
Postać	żel
Typ produktu	wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

iladian play & protect łagodzi dyskomfort związany z suchością pochwy w trakcie kontaktów intymnych. Dzięki właściwościom poślizgowym przeciwdziała powstawaniu otarć, mogących prowadzić do infekcji intymnych. Ponadto żel posiada kwaśny odczyn pH, dzięki czemu przeciwdziała rozwojowi bakterii oraz drożdżaków z rodzaju Candida, odpowiedzialnych za powstawanie infekcji intymnych a dodatek fitoglikogenu korzystnie wpływa na naturalną florę bakteryjną. Wyrób jest odpowiedni również dla kobiet podatnych na podrażnienia i infekcje oraz w trakcie ciąży. Lubrykant, iladian play & protect o smaku melonowym, zapewnia doznania obojgu partnerom.

Zamień swój lubrykant na iladian play & protect, który:

PLAY

- ma słodki melonowy smak wpływający na dodatkowe doznania seksualne,
- zapewnia bezpieczne, pełne doznania zbliżenia,
- zapewnia stymulację dla obojga partnerów,
- nie zawiera oleju i może być stosowany razem z prezerwatywami,
- ma skład oparty na wodzie, można go stosować z gadżetami erotycznymi,
- może być stosowany wiele razy dziennie,
- jest odpowiedni do seksu oralnego,
- można używać w trakcie ciąży,
- zapewnia odpowiednie nawilżenie oraz zwiększa poślizg,

PROTECT

- łagodzi dyskomfort związany z suchością pochwy w trakcie kontaktów intymnych,
- przeciwdziała powstawaniu otarć, mogących prowadzić do infekcji intymnych,

- posiada kwaśny odczyn pH, dzięki czemu przeciwdziała rozwojowi bakterii oraz drożdżaków z rodzaju Candida, odpowiedzialnych za powstawanie infekcji intymnych,
- nie zawiera cukrów prostych mogących być pożywką dla powodujących grzybicę drożdżaków z rodzaju Candida,
- ma dodatek fitoglikogenu, który korzystnie wpływa na naturalną florę bakteryjną,
- jest odpowiedni dla kobiet podatnych na podrażnienia, alergie i infekcje.

Skład

hialuronian sodu, żel aloesowy, fitoglikogen, kwas mlekowy, woda, glicerol, aromat melonowy, hydroksyetyloceluloza, benzoesan sodu, sukraloza.