

# 4ORGANIC Naturalny płyn do higieny intymnej Probiotyk 250 ml



Cena: 12,99 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml + 50 ml
Postać	-
Producent	4 MY ORGANIC SP. Z O.O. SP.K.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania**4ORGANIC Naturalny płyn do higieny intymnej Probiotyk 250 ml4organic to naturalny, certyfikowany, hypoalergiczny płyn do codziennej pielęgnacji i higieny okolic intymnych. To kosmetyk, który minimalizuje ryzyko podrażnień i wzmacnia regeneracyjne właściwości naturalnej flory bakteryjnej. Został stworzony w 98,5% ze składników pochodzenia naturalnego, nie zawiera składników zapachowych ani barwników. Płyn otrzymał międzynarodowy certyfikat jakości i bezpieczeństwa Allergy Certified, który potwierdza, że stosowanie produktu minimalizuje ryzyko wystąpienia reakcji alergicznej.**Działanie**W składzie płynu znajduje się innowacyjny składnik probiotyczny Lactobacillus Ferment, który wspiera odbudowę naskórka w strefach intymnych. Wzmacnia naturalną florę bakteryjną, zmniejsza ryzyko infekcji oraz wspiera proces regeneracji. Kosmetyk zawiera także sok z liści aloesu, który łagodzi podrażnienia, działa nawilżająco oraz kojąco. Specjalnie dobrane składniki pomagają utrzymać fizjologiczne pH strefy intymnej i naturalną równowagę flory bakteryjnej. Kosmetyk został stworzony z myślą o zdrowiu intymnym kobiet. Płyn polecany jest dla osób wrażliwych na substancje alergizujące i wszystkich, którzy chcą dbać o swoje zdrowie intymne w naturalny sposób.Produkt wegański, co potwierdza certyfikat PETA Cruelty Free and Vegan.Płyn testowany dermatologicznie.Ważne, aby do mycia okolic intymnych używać płynu przeznaczonego do higieny intymnej.**Sposób użycia**Do codziennego użycia. Niewielką ilość płynu aplikować na zwilżoną skórę, następnie spłukać wodą.**Skład**Aqua, Lauryl Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Lactobacillus Ferment, Tocopherol, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Coco-Glucoside, Glyceril Oleate, Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate, Lactic Acid, Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate