

Jasnum Inticare Żel ochronno- nawilżający do pielęgnacji okolicy intymnych, 50ml



Cena: 34,35 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	50ml
Producent	USP ZDROWIE
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OpisJasnum Inticare Żel ochronno- nawilżający do pielęgnacji okolicy intymnych

Żel ochronno- nawilżający do pielęgnacji okolicy intymnych. Łagodzi uczucie dyskomfortu takie jak swędzenie spowodowane suchością skóry i pieczenie okolic intymnych. Wspiera utrzymanie zewnętrznych miejsc intymnych w dobrej kondycji.

Stanowi idealne uzupełnienie pielęgnacyjne dla pozostałych produktów marki Jasnum.

Jasnum inticare to specjalistyczny żel, który nawilża i łagodzi objawy podrażnienia zewnętrznych okolic intymnych kobiet, takie jak swędzenie spowodowane suchością skóry oraz pieczenie. Dbą o fizjologiczne pH, dzięki czemu zapewnia naturalną ochronę okolic intymnych.

Jasnum inticare wspiera utrzymanie zewnętrznych miejsc intymnych w dobrej kondycji, dzięki odpowiednio dobranej kompozycji składników:

Kwas hialuronowy, w postaci soli sodowej, utrzymuje odpowiedni poziom nawilżenia. Kwas mlekowy zapewnia utrzymanie właściwego kwaśnego pH okolic intymnych (pH 3,5-4,2). Prebiotyk – mieszanina glukooligosacharydów i inuliny, który wzmacnia naturalną barierę ochronną skóry. Ekstrakt z szalwii wykazuje działanie ochronne i ściągające. Ekstrakt z kory dębu działa ściągająco na skórę. Lactobacillus Ferment to składnik nawilżający otrzymywany w wyniku fermentacji bakterii Lactobacillus, który pełni funkcję naturalnego środka konserwującego w produkcie. **Sposób użycia**

Po umyciu i osuszeniu okolic intymnych nanieść cienką warstwę żelu na zewnętrzne narządy płciowe, kierując się w stronę odbytu. Zaleca się nakładanie żelu wieczorem, przed snem.

W razie potrzeby żel można stosować dwa razy dziennie.

Składniki

Aqua, Glycerin, Lactobacillus Ferment, Laureth-9, Hydroxyethylcellulose, Inulin, Alpha-Glucan Oligosaccharide, Quercus Petraea Bark Extract, Salvia Officinalis Extract, Sodium Hyaluronate, Propylene Glycol, Sodium Nitrate, Hydrated Silica, Lactic Acid.