

SEPTONA Nawilżany papier toaletowy 60 sztuk

Cena: 6,10 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 szt. (rolka)
Postać	-
Producent	MEDICAL I COTTON MARIUSZ LUBIENIECKI
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisNawilżany papier toaletowy Septona pozwala zachować komfort i dodatkową higienę podczas codziennego korzystania z toalety. Doskonale sprawdzi się również podczas korzystania z toalet publicznych oraz w czasie podróży. Produkt ten łączy w sobie zalety tradycyjnego środka higienicznego z nawilżanymi chusteczkami do higieny intymnej. Został wykonany z materiału, który rozpuszcza się w wodzie, dlatego można bezpiecznie spłukać go w toalecie. Jego niewielkie opakowanie bez problemu zmieści się do torby lub plecaka, dlatego możesz mieć go zawsze przy sobie. Poznaj zalety nawilżanego papieru toaletowego: wygodny w użyciu, oczyszcza i pielęgnuje, zapewnia uczucie komfortu i bezpieczeństwa, można spłukać w toalecie. Każdy listek papieru nasączony jest specjalną formułą, która oczyszcza skórę okolic intymnych, zapewniając jej jednocześnie odpowiednią pielęgnację. Znajdują się w niej roślinne ekstrakty z rumianku, aloesu, nagietka i owsa oraz olej arganowy. Papier Septona z łatwością usuwa zanieczyszczenia i zapobiega powstawaniu podrażnień. Dodatkowo jego składniki aktywne przeciwdziałają powstawaniu stanów zapalnych oraz chronią przed bakteriami. Zachowanie prawidłowej higieny podczas korzystania z toalety pozwala nie tylko na zachowanie komfortu, ale chroni również przed infekcjami intymnymi. Opakowanie zawiera 60 arkuszy papieru. Zostało wyposażone w system łatwego zamykania, który pozwala na zachowanie trwałości i jakości produktu. Testowany dermatologicznie i mikrobiologicznie. **Skład** Aqua (Water), Chamomilla Recrutita (Matricaria) Flower Water, Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder, Calendula Officinalis Flower, Argan Oil Glycereth-8 Esters, Glycerin, Avena Sativa Kernel Extract, Parfum (Fragrance), Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Polysorbate-20, Ethyl LAuroyl Arginate HCl, Disodium EDTA.