

SEPTONA DERMASOFT Chusteczki nawilżane z aktywnym węglem do twarzy i oczu 20 sztuk

Cena: 6,45 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	20 szt.
Postać	-
Producent	MEDICAL I COTTON MARIUSZ LUBIENIECKI
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisOczyszczające chusteczki nawilżane Septona Derasoft z aktywnym węglem przeznaczone są do stosowania na skórę twarzy i oczu. Z łatwością usuwają zanieczyszczenia nagromadzone w ciągu dnia i bez problemu poradzą sobie nawet z wodoodpornym makijażem. Są odpowiednie dla każdego typu skóry i pozostawiają ją czystą i nawilżoną. Formuła, którą nasączono są chusteczki została wzbogacona prebiotykami i jest przyjazna dla mikrobiomu skóry. Oznacza to, że podczas oczyszczania nie narusza jej naturalnej bariery ochronnej. Dzięki temu nie zagraża jej naturalnym procesom i prawidłowemu funkcjonowaniu. Aktywny węgiel to składnik dobrze znany w kosmetyce i ceniony ze względu na swoje właściwości. Jest silnym adsorbentem, dlatego z łatwością oczyszcza cerę z nagromadzonego sebum oraz innych substancji. Oczyszczone pory stają się mniej widoczne oraz wykazują mniejszą skłonność do powstawania niedoskonałości. Węgiel aktywowany często wybierany jest do pielęgnacji skóry problematycznej i trądzikowej. Składnik ten wykazuje również działanie detoksykujące, dlatego doskonale sprawdzi się u osób, które narażone są na działanie zanieczyszczonego powietrza. Opakowanie chusteczek Septona Derasoft z aktywnym węglem ma wygodne zamknięcie, które pozwala zachować ich trwałość i jakość. Chusteczki mają czarny kolor, zawierają włókna pochodzenia roślinnego. **Sposób użycia**Wyjmij chusteczkę z opakowania. Przetrzyj chusteczką twarz, szyję i okolice oczu. Po użyciu dokładnie zamknij opakowanie. **Skład**Aqua (Water), Glycereth-7 Caprylate/Caprate, PEG-20 Glyceril Triisostearate, Acrylamidopropyltrimonium Chloride/Acrylates Copolymer, Alpha-Glucan Oligosaccharide, Bisabolol, Brassica Campestris (Rapeseed) Sterols, Cetylhydroxyproline Palmitamide, Charcoal Powder, Coceth-7, Coco-Glucoside, Disodium EDTA, Glycerin, Hexyldecanol, Isohexadecane, Lactic Acid, Parfum (Fragrance), PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Polysorbate 20, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Sorbitan Isostearate, Stearic Acid, Tocopheryl Acetate, Zinc Acetate.