

SO BIO Kojąca pianka oczyszczająca 150 ml



Cena: 31,60 PLN

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|-------------|
| Producent | SO'BiO étic |
| Rodzaj rejestracji | Kosmetyk |

Opis produktu

WskazaniaSO BIO Kojąca pianka oczyszczająca 150 mlDelikatna pianka skutecznie oczyszcza skórę twarzy. Nie zawiera substancji, które mogłyby wywołać podrażnienia. Nawilża i koi skórę, zapobiega podrażnieniom i przesuszaniu. Odpowiednia dla skóry suchej, wrażliwej, delikatnej.**Działanie**Sok z aloesu to cenne źródło wielu ważnych naturalnych związków. Regeneruje, działa antyseptycznie i przeciwzapalnie. Koi podrażnioną skórę, dba o odpowiednie nawodnienie, przeciwdziałając jej wysuszeniu.Gliceryna roślinna łatwo wnika w głąb warstwy rogowej naskórka, ułatwiając transport innych odżywczych substancji do wnętrza skóry. Wykazuje działanie nawilżające.Woda różana zawiera mnóstwo witamin i flawonoidów. Działa regenerująco, głęboko nawilża, redukuje przebarwienia, odmładza i rozświetla. Sprawia, że skóra zyskuje zdrowy kolor, staje się miękka i wygładzona. Wzmacnia naczynka krwionośne i zmniejsza ich widoczność.Bisabolol to alkohol występujący w olejku eterycznym z rumianku. Substancja odpowiedzialna za działanie antyseptyczne, przeciwzapalne, przeciwbakteryjne i łagodzące podrażnienia. Jest to substancja całkowicie bezpieczna dla skóry wrażliwej i delikatnej, alergicznej, a nawet dla niemowląt.Kwas mlekowy jest odpowiedzialny za niskie pH, które stanowi ochronę przed rozwojem bakterii wywołujących infekcje. Jest jednym z głównych składników NMF, czyli naturalnego czynnika nawilżającego. Doskonale wpływa na nawilżenie i nawodnienie skóry.**Sposób użycia:** Nałożyć na mokrą skórę twarzy i umyć kolistymi ruchami, a następnie spłukać.**Skład**Aqua (Water), Aloe Barbadensis Leaf Juice*, Cocamidopropyl Betaine, Decyl Glucoside, Glycerin, Rosa Damascena Flower Water*, Sodium Chloride, Sodium Levulinate, Parfum (Fragrance), Sodium Benzoate, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate, Xanthan Gum, Sodium Hydroxide, Citric Acid, Bisabolol, Lactic acid.*z rolnictwa ekologicznego99% składników pochodzenia naturalnego11% składników pochodzi z rolnictwa ekologicznego