

Ziaja NATURALNIE PIEŁĘGNUJEMY żel do mycia twarzy 200ml



Cena: 10,30 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	-
Producent	ZIAJA LTD. Z.P.L. SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Ziaja NATURALNIE PIEŁĘGNUJEMY żel do mycia twarzy 200ml

Ziaja naturalnie pielęgnujemy to wyselekcjonowany z natury absolut pielęgnacji.

Nową linię przeznaczoną do higieny i pielęgnacji każdego rodzaju skóry tworzy gama 14 wegańskich kosmetyków o wysokich indeksach naturalności. Wykorzystaliśmy w nich łagodne, biodegradowalne składniki pochodzące z odnawialnych źródeł o działaniu nawilżającym i przeciwzmarszczkowym.

COCO-GLUCOZYDY
EMOLIENT KWASU MLEKOWEGO I ALKOHOLI TŁUSZCZOWYCH
KWAS MLEKOWY
SULFOBURSZTYNIANY
OLIWKOWY SPC

Ziaja Naturalnie pielęgnujemy żel do mycia twarzy

Produkt wegański 98% składników pochodzenia naturalnego

bioaktywność wyciśnięta z oliwki

Opracowaliśmy żel myjący do twarzy złożony ze składników pochodzących z natury. Jego roślinna receptura oparta jest na niezwyklej delikatności sulfobursztynianów oraz estrach kwasu mlekowego i alkoholi tłuszczowych. Zawiera oliwne fitosterole oraz nawilżający kwas mlekowy.

Szczegółowo zadaliśmy o najwyższą jakość produktu i odpowiedzialne wytwarzanie zaangażowane w ekologiczną działalność.

Produkt jest skuteczny, bezpieczny dla skóry i przyjazny dla środowiska.

Żel posiada krótki skład oraz wyjątkowo łagodne, biodegradowalne składniki pochodzące z odnawialnych źródeł. Pachnie starannie skomponowanym zapachem złożonym z olejków wytwarzanych tylko z roślin, którym nie grozi ryzyko wyginięcia.

Szanując środowisko naturalne wybraliśmy opakowanie nadające się do ponownego przetworzenia.

DZIAŁANIE

Delikatnie usuwa sebum i zanieczyszczenia.

Odświeża i pielęgnuje skórę.

Idealny dla każdego rodzaju skóry, również wrażliwej.

Skład;

Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Coco-Glucoside, Glycerin, Undecylenamidopropyl Betaine, Sodium Olivamphoacetate, Laureth-2, C12-13 Alkyl Lactate, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Sodium Benzoate, Parfum (Fragrance), Lactic Acid.