

DERMA Mus Samoopalający 150 ml



Cena: 50,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	150 ml
Postać	-
Producent	4 MY ORGANIC SP. Z O.O. SP.K.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaDERMA Mus Samoopalający 150 ml Derma mus samoopalający do ciała i twarzy to lekki mus, który nadaje naturalny, piękny letni blask. Mus łatwo się rozprowadza i aplikuje, dzięki czemu uzyskasz ładny, jednolity kolor opalenizny w czasie 2-6 godzin. Produkt można stosować zarówno do ciała jak i twarzy. Zawiera nawilżający aloes i glicerynę, pozostawiając skórę miękką, jędrną i zadbaną. Kolor jest uwalniany na skórze przez DHA, który opiera się na naturalnych składnikach. **Działanie** Pianka samoopalająca do ciała i twarzy, Daje piękny, naturalny letni blask, Zawiera aloes i glicerynę, Jasny/średni kolor, 0% perfum i barwników, Certyfikat Nordic Ecolabel, Certyfikat wegański, Opakowanie z plastiku pochodzącego z recyklingu (co najmniej 50%) **Sposób użycia** Aplikuj mus samoopalający Derma na dłoń i rozprowadź na czystej i suchej skórze. Uważaj, aby wyrównać go na linii włosów, wokół brwi, a także przy kostkach, stopach, kolanach i łokciach. Dla uzyskania optymalnego efektu, dzień przed nałożeniem samoopalacza oczyść i złuszczonej skórę peelingiem, a następnie użyj balsamu do ciała. Efekt końcowy można zintensyfikować i wzmocnić poprzez dalszą aplikację produktu. Dokładnie umyj ręce po aplikacji. Unikaj kąpieli przez pierwsze sześć godzin po nasmarowaniu. Zwróć uwagę, że Mus Samoopalający może pozostawiać plamy na tekstyliach i innych powierzchniach. Pamiętaj, aby pozostawić Mus na skórze do całkowitego wchłonięcia. **Skład** 99% składników pochodzenia naturalnego Derma mus samoopalający to produkt certyfikowany przez Nordic Ecolabel, posiada także certyfikat wegański wydany przez Vegan Society. Nie zawiera perfum i barwników, minimalizując w ten sposób ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych i podrażnienia skóry. Opakowanie produktu wykonano w co najmniej 50% z materiałów pochodzących z recyklingu.