

Najmar Deo Kryształ 120G Naturalny Dezodorant Ałun

cena: 15,30 PLN



Opis słownikowy

Producent	NAJMAR
Wsyłka	1-2 dni

Opis produktu

NAJMAR DEO KRYSZTAŁ 120G Deo kryształ 120g nie zawiera perfum – alkoholu – barwników – konserwantów ZIELONE OPAKOWANIE JEST ZASTRZEŻONYM WZOREM PRZEMYSŁOWYM Niezwykły dezodorant w postaci bryłki minerału, jest substancją krystaliczną z unikalnej skały (amonowy ałun - ang. ammonium alum), stosowaną do zabezpieczenia przed nadmiernym poceniem (działa ściągająco na pory skóry) i powstawaniem przykrego zapachu

Amonowy ałun jest bardzo często znaczącym składnikiem wielu dezodorantów czy antyperspirantów. Jego pH wynosi 4,1, przy czym pH 5,5 jest optymalnym dla kosmetyków. Drugim minerałem występującym w przyrodzie jest ałun potasowy. Jego pH wynosi 3,1. Uważam, że jego działanie jest jednak słabsze. Po aplikacji powstaje na ciele ślad w postaci jakby szronu. Dlatego aby mieć większą satysfakcję polecam stosować AŁUN AMONOWY FIRMY NAJMAR

Na skutek pocierania, powstaje na skórze niewidoczna warstwa ochronna (rozpuszczony minerał), która zapobiega rozwojowi bakterii rozkładających pot (przyczyna wzniku nieprzyjemnego zapachu). Jest on wyjątkowo skutecznym kosmetykiem. Szczególnie zalecany dla skóry wrażliwej. Efekt świeżości utrzymuje się przez 24 godziny

Zalety dezodorantu DEO KRYSZTAŁ: Bez perfum (bezwonny, nie kłóci się z zapachem używanych perfum) Bez alkoholu (nie podrażnia skóry, delikatny) Bez sztucznych barwników (nie pozostawia śladów na ciele i ubraniu) Bez konserwantów (ze składnika mineralnego) Nie zawiera związków glinowo-cyrkonowych (parabeny) Ma bardzo dobrą formę podania Sutecznie usuwa przykry zapach potu Nie powoduje stanów zapalnych, wywoływanych przez zablokowanie naturalnych porów skóry Działa odświeżająco (utrzymuje świeżość przez około 24h) Daje uczucie chłodu Dla mężczyzn, kobiet i dla młodzieży (bezzapachowy) Do pach i stóp Zalecany dla alergików Przyjazny dla środowiska naturalnego Jest bardzo wydajny (60 g wystarcza na okres 1 roku) TESTOWANY DERMATOLOGICZNIE Wykonane testy dermatologiczne potwierdziły wysoką skuteczność minerału również u tych osób, u których stwierdzono wrażliwość na tradycyjne dezodoranty i antyperspiranty.