

Link do produktu: <https://eros.abrakadabra.shop.pl/wibrator-gaia-eco-green-p-32431.html>

Wibrator-GAIA ECO GREEN

Cena	58,80 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ERO-35-330295
Kod producenta	35-330295
Kod EAN	702730686225

Opis produktu

Gaia Eco to pierwszy na świecie biodegradowalny i nadający się do recyklingu wibrator! Eco jest wytwarzany z Biofeel - bioplastiku na bazie skrobi. Poczuj się, wiedząc, że Eco zużywa mniej energii i powoduje mniejszą emisję gazów cieplarnianych niż jakakolwiek inna zabawka erotyczna na rynku! Konstrukcja Eco jest klasyczna i może być używana do stymulacji wewnętrznej lub zewnętrznej: w tym smukły profil i zwężana końcówka dla wygody. Dzięki cichym, wielobiegowym wibracjom kontrolowanym przez obrót tarczy, łatwo znajdziesz idealne doznania. Ta zabawka jest bezpieczna dla ciała i łatwa do czyszczenia! Po prostu umyj ciepłym mydłem i wodą lub ulubionym środkiem do czyszczenia zabawek przed i po każdym użyciu. Przed przechowywaniem wytrzyj do sucha miękkim ręcznikiem.???? Materiał Materiał BioFeel to bioplastik będący mieszką polimerową ze skrobią kukurydzianą. BioFeel zużywa również mniej energii i wytwarza mniej gazów cieplarnianych niż jakikolwiek inny materiał na zabawki erotyczne na rynku. Ten materiał jest idealnym wyborem dla wibratora, ponieważ jest nieporowaty, dzięki czemu jest bezpieczny dla ciała i łatwy do czyszczenia. Wygląda i bawi się jak każda zabawka z twardego plastiku. Gaia jest gładka w dotyku i pięknie przenosi wibracje.♻️ Jak poddać recyklingowi Gdy będziesz gotowy do utylizacji zabawki Gaia, zanieś ją do lokalnego centrum recyklingu. Bioplastik Gaia ulegnie biodegradacji w ciągu 47-90 dni w komercyjnej kompostowni.???? Troska o ziemię jest dla wielu ludzi priorytetem, podobnie jak zdrowie i dobre samopoczucie. Dla świadomego ekologicznie konsumenta te zabawki są marzeniem i jest to bodziec dla Blush do stworzenia prostej, niedrogiej zabawki erotycznej, która naprawdę odzwierciedla te wartości. pogoń za przyjemnością.