

Link do produktu: <https://milababy.pl/cysterna-auto-funkcyjne-samochod-z-napedem-i-ruchomymi-elementami-p-137.html>



Cysterna Auto funkcyjne Samochód z napędem i ruchomymi elementami

Cena brutto	27,24 zł
Cena netto	22,15 zł
Numer katalogowy	1141396834
Kod producenta	#C498A
Kod EAN	5901811131509

Opis produktu

Cysterna Auto Funkcyjne - Samochód z Napędem i Ruchomymi Elementami

Cysterna Auto Funkcyjne - Zawsze Wywiązuje się z Powierzonych Obowiązków

- Samochód z napędem i ruchomymi elementami, idealny dla chłopców
- Cysterna jest przyzwyczajona do ciężkiej pracy i świetnej zabawy
- Wspólna zabawa z tym samochodem to dla dziecka czysta frajda

Samochód **Cysterna Auto Funkcyjne** to wspaniała zabawka, która stanowi doskonałe połączenie edukacji i rozrywki dla Twojego dziecka. Z napędem i ruchomymi elementami, ten samochód umożliwia rozmaite scenariusze gry, które zapewniają godziny fascynującej zabawy.

Cysterna Auto Funkcyjne została zaprojektowana specjalnie dla młodych chłopców, którzy uwielbiają eksplorować i odkrywać. Bez względu na to, czy jest to odjazdowy wyścig przez salon, dynamiczna akcja na podwórku lub misja ratunkowa na podwodnym terytorium, ten samochód jest gotowy na wszystko.

Dzięki swojemu napędowi i ruchomym elementom, **Cysterna Auto Funkcyjne** sprawia, że Twoje dziecko może wcielić się w różne role i wykonywać różnorodne zadania. Zostań kierowcą ciężarówki i dostarcz cenne towary do miejsca przeznaczenia. Przygotuj się na emocjonującą podróż i niezliczone przygody!

Zapewnij swojemu dziecku unikalne doświadczenia i rozwijaj jego wyobraźnię z **Cystrną Auto Funkcyjną**. Doskonała jakość wykonania sprawia, że ta zabawka jest trwała i wytrzymała, gotowa na intensywną zabawę przez długi czas.

Rozwijaj umiejętności motoryczne, kreatywność i zdolności manualne Twojego dziecka. Z **Cystrną Auto Funkcyjną** nauka staje się przyjemnością, a zabawa staje się edukacyjna.

Zamów teraz **Cystrnę Auto Funkcyjną** i spraw, aby Twoje dziecko miało niezapomniane przygody pełne akcji i zabawy!