

Link do produktu: <https://www.skrzat-online.pl/samolot-pasazerski-na-baterie-swiatlo-dzwiek-naped-9580-p-8619.html>



Samolot pasażerski na baterie światło dźwięk napęd 9580

Cena	32,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5905515359580

Opis produktu

Samolot pasażerski zabawka z dźwiękiem, światłem i napędem friction - idealny prezent dla dzieci 3+

Szukasz pomysłu na prezent, który rozbudzi wyobraźnię i zapewni godziny kreatywnej zabawy? **Samolot pasażerski zabawka z efektami dźwiękowymi i świetlnymi** to wyjątkowy model, który zachwyci każdego małego miłośnika podniebnych podróży. Ten interaktywny samolot to nie tylko efektowny wygląd, ale i mnóstwo funkcji stworzonych z myślą o rozwijającej zabawie.

Zabawka samolot dla dzieci z napędem i efektami posiada trzy przyciski, które uruchamiają realistyczne dźwięki – odgłos startowania, lotu oraz ogłoszenia pokładowe w języku angielskim. Dodatkowo niebieskie diody LED na dziobie sprawiają, że każda zabawa nabiera nowego wymiaru! Napęd typu *friction drive* na dużych, czarnych kołach umożliwia dynamiczną jazdę po gładkich powierzchniach.

Samolot interaktywny dla chłopca i dziewczynki utrzymany jest w białej kolorystyce z niebieskimi detalami oraz realistycznymi nadrukami, co dodaje mu uroku i autentyczności. Dzięki solidnej konstrukcji i zastosowaniu trwałych, bezpiecznych materiałów, zabawka posłuży dziecku przez długi czas. Certyfikat CE to gwarancja bezpieczeństwa użytkowania.

Dlaczego warto wybrać ten model?

- Interaktywne efekty dźwiękowe i świetlne
- Napęd typu friction – bez potrzeby użycia baterii do jazdy
- Zasilanie trzema bateriami AG13 (w zestawie)
- Wysoka jakość wykonania i trwałość materiałów
- Idealny dla dzieci powyżej 3 roku życia

Wymiary samolotu: 17 cm x 16 cm x 10 cm
Wymiary opakowania: 20 cm x 16 cm x 13 cm

Zabierz swoje dziecko w podróż pełną emocji i zabawy! **Samolot zabawka z dźwiękiem i światłem** to strzał w dziesiątkę na każdą okazję – urodziny, święta czy po prostu jako wyjątkowa niespodzianka.