



Ravensburger 3D Puzzle 11277 - Wieża Astronomiczna z Hogwartu

Indeks: **860227** Producent: **Ravensburger Verlag GmbH** Kod producenta: **11277**

Cena: **239.39 zł**

Opis

Ravensburger 3D Puzzle 11277 - Harry Potter Hogwarts Schloss - Astronomieturm - 540 Teile - Für alle Harry Potter Fans: Erlebe Puzzeln in der 3. Dimension

Producent: Ravensburger Verlag GmbH

Ravensburger 3D Puzzle Harry Potter Hogwarts Astronomieturm to doskonały sposób na odkrycie magicznego świata Harry'ego Pottera w trójwymiarze. Złożenie 540 elementów tego puzzle to prawdziwe wyzwanie dla fanów serii. Przeżyj niezapomnianą przygodę z puzzlami w trójwymiarze.

Zaprojektowane i wyprodukowane przez renomowaną firmę Ravensburger, te trójwymiarowe puzzle to doskonały prezent dla miłośników sagi o czarodzieju z Hogwartu. Spraw sobie lub bliskiej osobie niezapomniane chwile rozrywki i odkrywania magicznych tajemnic Hogwartu.

- **język:** german, english, german, english, french, spanish, italian, dutch, portuguese
- **waga przedmiotu:** 1.6 kilograms
- **Liczba części:** 540
- **maksymalny wiek producenta:** 1188
- **podmiotowy charakter:** Harry Potter
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 11277
- **płeć docelowa:** unisex
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.77 kilograms
- **producent:** Ravensburger Verlag GmbH
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4005556112777
- **zalecane węzły przeglądania:** 20861491031
- **numer modelu:** 11277
- **minimalny wiek producenta:** 72
- **rok modelowy:** 2022
- **nazwa przedmiotu:** Ravensburger 3D Puzzle 11277 - Harry Potter Hogwarts Schloss - Astronomieturm - 540 Teile - Für alle Harry Potter Fans: Erlebe Puzzeln in der 3. Dimension
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-03-03T04:04:39.712Z
- **materiał:** Tworzywo sztuczne

Parametry

Język	polski, angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, holenderski, portugalski
Waga przedmiotu	1.6 kg
Liczba części	540
Minimalny wiek producenta	72 miesiące
Materiał	Tworzywo sztuczne

Zdjęcia

