



## LEGO 71033 Muppety

Cena	<b>16,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>71033</b>
Kod EAN	<b>5702017154763</b>
Producent	<b>Lego</b>
Ilość klocków	<b>7 szt.</b>
Rok wydania	<b>2022</b>
Wiek	<b>5+</b>

### Opis produktu

Woreczki z serii LEGO® Minifigures Muppety (71033) zachwycą każdego wielbiciela Muppetów oraz dzieciaka w wieku od 5 lat. Ta niepowtarzalna seria obejmuje kultowe postacie Muppetów Disneya do zebrania, które można ustawić na półce lub wykorzystać do niezwykle twórczej zabawy w pojedynkę lub w grupie.

### Wyjątkowa kolekcja do zabawy

Młodszy i starsi fani mogą powitać w swoich domach pomysłowe postacie ze specjalnej, limitowanej edycji. Są to: Zwierzak, Pipeta, dr Bunsen Honeydew, Miś Fozzie, Gonzo, Janice, Kermit Żaba, Panna Piggy, Pies Rowlf, Statler, Szwedzki Kucharz i Waldorf.

### Niespodzianka!

Każda ze starannie wykonanych, bogatych w szczegóły minifigurek LEGO jest dostarczana w „tajemniczym” woreczku wraz z co najmniej jednym akcesorium i ulotką kolekcjonerską. To wspaniały prezent, który każdego uszczęśliwi.

- Nieoczekiwane postacie — rewelacyjne woreczki LEGO® Minifigures Muppety (71033) zachęcają do niezliczonych godzin zabawy. To nostalgiczny upominek niespodzianka dla dzieci i fanów w każdym wieku
- Kolekcjonerska zabawka w woreczku — w opakowaniu znajdziesz jednego z 12 Muppetów Disneya do zbudowania wraz z co najmniej jednym akcesorium i ulotką kolekcjonerską. To zabawny dodatek do każdej kolekcji
- Dla dzieci w każdym wieku — minifigurki LEGO® spodobają się wszystkim dzieciom i fanom w wieku od 5 lat. Pobudzają wyobraźnię i pomagają rozwijać kreatywność oraz pewność siebie

- 
- podczas zabawy w pojedynkę lub ze znajomymi
  - Upominek bez okazji — te wysokiej jakości minifigurki i akcesoria z limitowanej edycji doskonale nadają się na prezent niespodziankę
  - Wysoka jakość bez kompromisów — elementy zestawów LEGO® już od 1958 roku spełniają rygorystyczne standardy branżowe, dzięki czemu zawsze do siebie pasują
  - Bezpieczeństwo przede wszystkim — elementy LEGO® są zrzucone, podgrzewane, zgniatanie, skręcane i badane na wiele innych sposobów. Dzięki temu można mieć pewność, że spełniają rygorystyczne światowe standardy bezpieczeństwa