

Link do produktu: <https://gierlik.com.pl/klocki-konstrukcyjne-kompozycja-w-pudełku-box-kwiatowy-fioletowy-led-706el-lean-26708-p-47948.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Klocki konstrukcyjne Kompozycja W Pudełku Box Kwiatowy Fioletowy LED 706el. Lean (26708)

Cena	75,70 zł
Numer katalogowy	HST-26708
Kod producenta	26708
Kod EAN	5905991074519
Wiek w latach (od)	6
StVat	23
Jm	szt
Seria	Kompozycja W Pudełku Box Kwiatowy Fioletowy LED 706el.

Opis produktu

KLOCKI KONSTRUKCYJNE - KWIATOWA KOMPOZYCJA W PUDEŁKU Z LEDZestaw klocków konstrukcyjnych przedstawiający kolorową, romantyczną kompozycję kwiatową w dekoracyjnym pudełku to propozycja idealna dla każdego, kto ceni sobie eleganckie dekoracje i kreatywną zabawę. Model łączy w sobie estetykę naturalnych bukietów z satysfakcją samodzielnego budowania. Pudełko w metalicznym połysku oraz materiałowa tkanina dekoracyjna dopełniają efekt całości, tworząc uroczy i gotowy do wręczenia prezent. Bukiet zawiera zróżnicowane gatunki kwiatów, takie jak róże, tulipany czy stokrotki, uzupełnione o subtelne elementy florystyczne. Całość uatrakcyjniona została światłami LED, które rozświetlają kompozycję, nadając jej bajkowego charakteru – szczególnie wieczorem. Zasilanie odbywa się za pomocą baterii LR44, które są dołączone do zestawu. To wyjątkowy projekt dekoracyjny, który sprawdzi się zarówno jako pomysł na prezent, jak i stylowy dodatek do wnętrza. Dzięki przyjemnej i rozwijającej formie budowania zestaw może służyć dzieciom, młodzieży i dorosłym. SPECYFIKACJA: Liczba elementów: 706 Efekty: Wbudowane światła LED Zasilanie: 3x bateria LR44 (w zestawie) Motyw: Kwiaty w pudełku prezentowym z dekoracyjnym obrzeżem Wymiary opakowania: 19 x 19 x 10 cm Wymiary po złożeniu: 28 x 25 x 21 cm Materiał: Tworzywo ABS + materiał tekstylny Kolorystyka: pastelowa, romantyczna Przeznaczenie: dekoracja, prezent, zabawa konstrukcyjna Styl: nowoczesny z nutą klasyki ZAWARTOŚĆ ZESTAWU: 706 elementów klocków Dekoracyjne pudełko z materiałową wstawką Moduł świetlny LED Baterie 3x LR44 Instrukcja obrazkowa