

Link do produktu: <https://www.hurtownia-wader.pl/meli-basic-fire-brigade-4-in-1-50110-wafle-klocki-160-elementow-p-2983.html>



## MELI BASIC FIRE BRIGADE 4 IN 1 50110 WAFLE KLOCKI 160 elementów

Cena brutto	<b>53,96 zł</b>
Cena netto	<b>43,87 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5902431290263</b>
Kod producenta	<b>50110</b>
Kod EAN	<b>5902431290263</b>
Producent	<b>Meli</b>
Wiek	<b>3+</b>
Informacja	<b>Produkt wprowadzony do obrotu przed 13.12.2024</b>

### Opis produktu

## Klocki Meli Basic Fire Brigade 4in1 160 el. (50110)

**Klocki wykonane są z bezpiecznego pod względem składu tworzywa i nie zawierają ftalanów, BPA i PVC.**

Który z dzieci nie marzy, aby **zostać strażakiem?**

160 klocków zawarte w zestawie **MELI FIRE BRIGADE** pozwolą na zbudowanie aż czterech pojazdów ratunkowych!

Na odkrycie i złożenie czekają: **wóz strażacki** oraz mniejszy łazik, motorówka i **samolot ratunkowy**.

Książeczkę z dokładnymi **instrukcjami** jak je zbudować krok po kroku znajdziesz **wewnątrz opakowania**.

**Gama kolorów** z przewagą czerwieni przypomina nam o tym, że to pojazdy ratunkowe.

Poza standardowymi płaskimi elementami **zestaw wzbogacono** trzema nowymi częściami, bez których niemożliwe byłoby **stworzenie pojazdów**.

Z tym zestawem zabawa nigdy się nie nudzi - **4 in 1** oznacza, że możesz jednorazowo zbudować **jeden pojazd** z użyciem wszystkich elementów.

To jednak **nie koniec** możliwości klocków, nie zawsze trzeba trzymać się schematu, **można stworzyć** swój własny wzór a nawet **figurę przestrzenną**.

**Wszystko zależy** od waszej wyobraźni.

Kształty można odwzorowywać, podążając za dołączoną ulotką, lub tworzyć własne, szalone wzory.

**Żywe barwy** części uatrakcyjniają zabawę.

W zestawie:

**Klocki:** 160szt

Opakowanie: prezentowe pudełko kartonowe

---

Zabawka przeznaczona jest dla dzieci od 3 roku życia.

Kolorystyka poszczególnych elementów zestawu jest zmienna i może się różnić od prezentowanej na zdjęciu.

Produkt spełnia normy Unii Europejskiej w zakresie bezpieczeństwa oraz wpływu na zdrowie i środowisko