

# Neomag. Klocki magnetyczne

## Figury pełne z oknami NS 4301

## Figury pełne NS 4302



■ Wiek: 3+

### Zawartość zestawu NS 4301

32 klocki w następujących kształtach:



12 sztuk o wym.:  
7,5 x 7,5 cm,  
w kolorze fioletowym



8 sztuk o wym.:  
podstawa: 7,1 cm,  
bok: 7 cm,  
wysokość: 6 cm,  
w kolorze zielonym



4 sztuki o wym.:  
podstawa: 10 cm,  
bok: 7 cm,  
wysokość: 5 cm,  
w kolorze niebieskim



4 sztuki o wym.:  
podstawa: 7 cm,  
bok: 14 cm,  
wysokość: 13,7 cm,  
w kolorze żółtym



1 sztuka



1 sztuka



1 sztuka



1 sztuka

### OSTRZEŻENIA!



1. Klocki nie nadają się dla dzieci poniżej 3 lat.
2. Podczas łączenia klocków należy uważać, aby palec nie dostał się między magnesy.
3. Trzymać z dala od komputerów, kart kredytowych, zegarków, telefonów komórkowych itp.
4. Klocki mogą mieć wpływ na działanie rozrusznika serca.
5. Nie brać klocków do ust. Jeśli magnes zostanie połknięty należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
6. Nie należy rzucać ani rozbijać klocków.
7. Trzymać z dala od ostrych przedmiotów.
8. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
9. **Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.**

CE



**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
www.nowaszkoła.com  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

SI IN NS 4301 NS 4302 12/18

## Zawartość zestawu NS 4302

60 klocków w następujących kształtach:



24 sztuki o wym.:  
7,5 x 7,5 cm,  
w kolorze fioletowym



18 sztuk o wym.:  
podstawa: 7,1 cm,  
bok: 7 cm,  
wysokość: 6 cm,  
w kolorze zielonym



8 sztuk o wym.:  
podstawa: 10 cm,  
bok: 7 cm,  
wysokość: 5 cm,  
w kolorze niebieskim

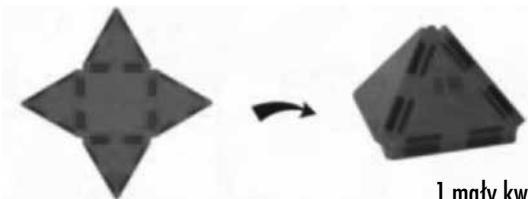


6 sztuk o wym.:  
podstawa: 7 cm,  
bok: 14 cm,  
wysokość: 13,7 cm,  
w kolorze żółtym

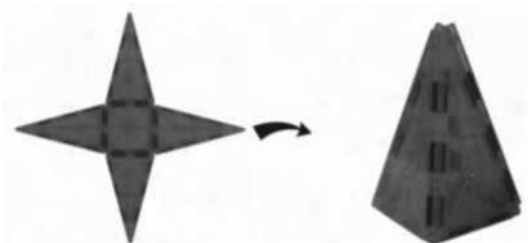


4 sztuki o wym.: 15 x 15 cm, w kolorze pomarańczowym

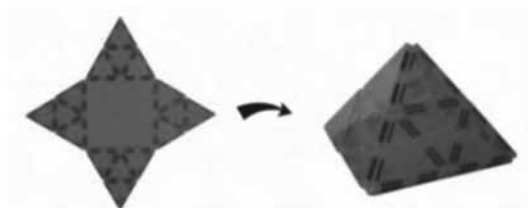
### Zamiana z 2D na 3D



1 mały kwadrat, 4 równoramienne trójkąty



1 mały kwadrat, 4 równoramienne trójkąty



1 duży kwadrat, 16 trójkątów równoramiennych

## Przykłady

**Uwaga:** modele pokazane poniżej są jedynie przykładami orientacyjnymi.  
Można budować modele korzystając z zawartości różnych zestawów.

