

Model demonstracyjny wyjaśniający działanie magnesu poprzez przebieg i zagęszczenie linii pola magnetycznego.

Każdy magnes posiada dwa bieguny magnetyczne. Linie pola magnetycznego to linie zamknięte, gdyż przebiegają również wewnątrz magnesu. Przedstawiają i obrazują działanie pola magnetycznego.

Własności linii pola magnetycznego

1. Wskazują kierunek działania pola na igłę magnetyczną.
2. Pokazują różnice w natężeniu tego pola – im większe jest zagęszczenie linii, tym pole magnetyczne jest mocniejsze.



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

OSTRZEŻENIA!



1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 8 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. **Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.**



Linie pola magnetycznego.

Zestaw

QH 0030



SI IN QH 0030 08/18

Wymiary: 18 x 18 x 21 cm