

Informacje bezpieczeństwa dla użytkownika – związane z użytkowaniem – magnesu na lodówkę

Przeznaczenie: dekoracyjny magnes do mocowania lekkich notatek/zdjęć na powierzchniach ferromagnetycznych (np. drzwi lodówki, tablica magnetyczna). Produkt nie jest zabawką.

Bezpieczne użytkowanie

- **Dzieci:** magnes i drobne elementy to **ryzyko zadławienia** – przechowuj poza zasięgiem dzieci < 36 miesięcy.
- **Silne magnesy (np. neodymowe):** trzymaj **z dala od rozruszników serca i implantów medycznych**. Nie zbliżaj do kart z paskiem magnetycznym, dyskietek, starych zegarków mechanicznych.
- **Uszczyplenia/zmiażdżenia:** mocne magnesy potrafią gwałtownie się złączyć – uważaj na **palce i skórę**.
- **Kruchość:** twarde magnesy (szczególnie neodymowe/ceramiczne) mogą **pękać** przy zderzeniu lub upadku – odłamki są ostre.
- **Powierzchnie:** przesuwanie magnesu może **zarysować** delikatne powłoki (np. drzwi). Pod magnes nie wkładaj piasku/brudu; nie przeciążaj (kartki tak, ale nie ciężkie przedmioty).
- **Wilgoć i temperatura:** uszkodzona powłoka metalowych magnesów może **korodować** i zostawiać plamy; nie używaj na mokrych/na zewnątrz. Trzymaj z dala od źródeł ciepła.
- **Nie połykaj.** W razie połknięcia natychmiast skontaktuj się z lekarzem (połknięte magnesy mogą przyciągać się w przewodzie pokarmowym).

Czyszczenie i pielęgnacja

- Przecieraj **suchą lub lekko wilgotną** miękką ściereczką; nie używaj środków ściernych ani rozpuszczalników.
- W razie uszkodzenia (pęknięcie, odprysk powłoki, odklejenie elementu) **zakończ użytkowanie**.

Przechowywanie i transport

- Przechowuj w suchym miejscu, z dala od elektroniki/karteczek z paskami magnetycznymi.
- Silne magnesy przechowuj **osobno** z przekładką (np. karton), aby się nie zderzały.

Środowisko i utylizacja

- Używaj długo; jeśli to możliwe, **napraw** lub ponownie wykorzystaj.
- Opakowanie kartonowe – do **papieru**, folie – do **tworzyw** (zgodnie z lokalnymi zasadami). Uszkodzony magnes zutylizuj w odpadach zgodnie z lokalnymi przepisami; elementy metalowe oddziel do recyklingu, jeśli się da.