

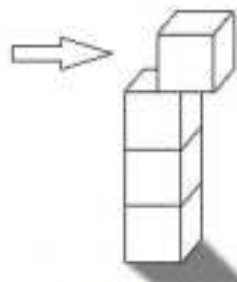
## WAARSCHUWINGEN EN TIPS VOOR VEILIG GEBRUIK VAN NEODYMIUM MAGNETEN

	<p style="text-align: center;"><b>INSLIK- EN VERSTIKKINGSGEVAAR</b></p> <p>Neodymium magneten zijn niet geschikt voor kinderen jonger dan 14 jaar. Kleine magneten kunnen een verstikkingsgevaar vormen. Magneten die in het menselijk lichaam aan elkaar of aan een metalen voorwerp hechten, kunnen ernstig of zelfs dodelijk letsel veroorzaken. Berg magneten altijd buiten de reikwijdte van kinderen en huisdieren op. Gebruik magneten niet in of op het lichaam. Raadpleeg onmiddellijk een arts als magneten worden ingeslikt.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>ELEKTRISCHE GELEIDING</b></p> <p>Magnetten geleiden elektrische stroom. Zorg ervoor dat magneten niet in aanraking komen met elektriciteit.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>KNEUZINGEN</b></p> <p>Magnetten beschikken over een sterke aantrekkingskracht. Grote magneten kunnen kneuzingen of bloedingstoringen veroorzaken wanneer u uw vingers of huid er tussen krijgt. Draag bij het hanteren van de grotere magneten dikke beschermende handschoenen.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>PACEMAKERS</b></p> <p>Magnetten kunnen de werking van pacemakers en geïmplanteerde defibrillatoren beïnvloeden. Houd magneten altijd enkele meters buiten bereik van pacemakers en elektronische apparatuur.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>METAALSPLINTERS</b></p> <p>Neodymium magneten zijn broos. Als twee magneten tegen elkaar botsen kunnen ze versplinteren. Pas op met het botsen van magneten tegen elkaar of tegen metalen.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>MAGNETISCH VELD</b></p> <p>Magnetten wekken een magneetveld op. Houd voldoende afstand tussen magneten, apparaten en voorwerpen die door een magnetisch veld kunnen worden beschadigd zoals harde schijven, credit cards of mobiele telefoons.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>ONTVLAMBAARHEID</b></p> <p>Door mechanische bewerking van magneten kan boorstof gemakkelijk ontvlammen. Bewerk magneten niet of gebruik bij de bewerking geschikt gereedschap en voldoende koelwater.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>NIKKELALLERGIE</b></p> <p>De meeste neodymium magneten beschikken over een dunne nikkel koper nikkel coating ter bescherming tegen corrosie. Bij langdurig contact met voorwerpen die nikkel bevatten, kunnen zich nikkelallergieën ontwikkelen. Vermijd langdurig huidcontact met magneten.</p>

## Hoe haal je de magneten goed van elkaar af?

---

**Goed**

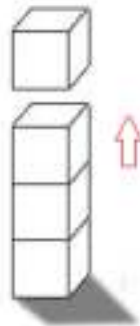


**Stap 1: Schuif de bovenste magneet van de stapel naar de zijkant**

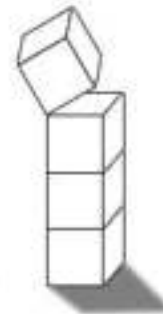


**Stap 2: Til de magneet op wanneer er genoeg ruimte is**

**Fout**



**Probeer de magneet niet direct van de stapel te trekken!**



**De magneet direct schuin van de stapel halen kan de magneet beschadigen!**