

# Waarschuingsblad/ Warning Sheet/ Fiche d'avertissement

## Belangrijke Veiligheidsinstructies

Onze Brute Force magneten zijn extreem krachtig en vereisen zorgvuldige hantering. Onjuist gebruik kan leiden tot verwondingen of schade aan objecten. Lees de onderstaande waarschuwingen zorgvuldig door voordat u de magneten gebruikt.

### 1. Gezondheidsrisico's:

- Niet geschikt voor kinderen onder de 14 jaar. Kleine magneten kunnen verstikkingsgevaar opleveren of ernstige verwondingen veroorzaken als ze worden ingeslikt.
- Personen met pacemakers of andere medische implantaten moeten magneten vermijden. Sterke magnetische velden kunnen storingen veroorzaken in deze apparaten.

### 2. Hand- en Vingerletsel:

- Houd uw vingers weg van de randen bij het hanteren van meerdere magneten. Ze kunnen onverwacht op elkaar slaan en beknelling of kneuzingen veroorzaken.
- Gebruik handschoenen bij het hanteren van grote magneten om beknelling en schokken te voorkomen.

### 3. Beschadiging van Elektronica:

- Houd magneten uit de buurt van elektronische apparaten zoals mobiele telefoons, creditcards, harde schijven en bankpassen. Sterke magneten kunnen gegevens wissen of apparaten beschadigen.

### 4. Risico op Breuk:

- Neodymium magneten zijn broos en kunnen breken of splinteren bij een harde impact. Draag een veiligheidsbril bij het manipuleren van grote magneten.

---

## Handleiding voor Brute Force Magnetten

### 1. Wat zijn Brute Force Magnetten?

Onze Brute Force magneten zijn hoogwaardige neodymium magneten met een N52 sterktegraad. Ze bieden maximale trekkracht en worden gebruikt voor diverse toepassingen, variërend van huishoudelijke tot industriële projecten.

### 2. Toepassingen:

- **Huishoudelijk:** Gebruik ze als koelkastmagneten, voor het ophangen van notities of gereedschap.
- **Kantoor en hobby:** Ideaal voor whiteboards, doe-het-zelf projecten en modelbouw.
- **Industriële toepassingen:** Geschikt voor technische en industriële toepassingen zoals bevestigingssystemen en magnetische sluitingen.

### 3. Correct Gebruik:

- **Opslag:** Bewaar de magneten op een veilige plek, uit de buurt van gevoelige apparatuur en kinderen.
- **Scheiden van magneten:** Gebruik een schuif- en hefbeweging om magneten van elkaar te scheiden, niet door brute kracht.
- **Bevestiging:** Gebruik handschoenen of een zachte doek bij het hanteren om beschadiging van oppervlakken en vingers te voorkomen.

---

## Tips en Toepasbaarheid

### 1. Tips voor Veilig Gebruik:

- Gebruik een beschermende laag (zoals tape of rubber) als u de magneten op kwetsbare oppervlakken plaatst.
- Test altijd eerst op een klein oppervlak om schade te voorkomen.
- Houd magneten uit de buurt van kinderen en dieren.

### 2. Hoe de Kracht van de Magneten Maximaal te Benutten:

- Gebruik een metalen ondergrond die de magnetische kracht versterkt.
- Plaats de magneet op een schoon en droog oppervlak voor de beste hechting.
- Combineer meerdere magneten als extra kracht vereist is.

### 3. Onderhoud en Reiniging:

- Maak de magneten schoon met een droge of licht vochtige doek. Vermijd chemicaliën die de bescherm laag kunnen aantasten.
- Bewaar de magneten op een droge plek om corrosie te voorkomen.

---

## Bedrijfsgegevens

**Merk:** Brute Force

**Bedrijf:** Giftwebshop

**Locatie:** Assen, Nederland

**E-mail:** info@giftwebshop.com

**Telefoon:** +31639492144

Neem bij vragen of opmerkingen gerust contact met ons op! Uw veiligheid en tevredenheid zijn onze prioriteit.

## Warning Sheet

### Important Safety Instructions

Our Brute Force magnets are extremely powerful and require careful handling. Improper use may lead to injuries or damage to objects. Please read the following warnings carefully before using the magnets.

#### 1. Health Risks:

- Not suitable for children under 14 years old. Small magnets pose a choking hazard and can cause severe injuries if swallowed.
- Individuals with pacemakers or other medical implants should avoid magnets. Strong magnetic fields can interfere with these devices.

#### 2. Hand and Finger Injuries:

- Keep fingers away from the edges when handling multiple magnets. They can snap together unexpectedly, causing pinching or bruising.
- Wear gloves when handling large magnets to prevent pinching and impact injuries.

#### 3. Damage to Electronics:

- Keep magnets away from electronic devices such as mobile phones, credit cards, hard drives, and bank cards. Strong magnets can erase data or damage devices.

#### 4. Risk of Breakage:

- Neodymium magnets are brittle and may crack or shatter upon hard impact. Wear safety goggles when handling large magnets.

---

## Brute Force Magnet Manual

### 1. What Are Brute Force Magnets?

Our Brute Force magnets are high-quality neodymium magnets with an N52 strength grade. They offer maximum pulling force and are used for various applications, ranging from household to industrial projects.

### 2. Applications:

- **Household:** Use them as fridge magnets, for hanging notes, or organizing tools.

- **Office and Hobby:** Ideal for whiteboards, DIY projects, and model building.
- **Industrial Applications:** Suitable for technical and industrial uses such as fastening systems and magnetic closures.

### 3. Proper Use:

- **Storage:** Store the magnets in a safe place, away from sensitive equipment and children.
  - **Separating Magnets:** Use a sliding and lifting motion to separate magnets, rather than brute force.
  - **Handling:** Wear gloves or use a soft cloth to protect surfaces and fingers from potential damage.
- 

## Tips and Applications

### 1. Tips for Safe Use:

- Use a protective layer (such as tape or rubber) when placing magnets on delicate surfaces.
- Always test on a small area first to prevent damage.
- Keep magnets away from children and pets.

### 2. Maximizing Magnetic Strength:

- Use a metal surface that enhances magnetic force.
- Place the magnet on a clean and dry surface for optimal adhesion.
- Combine multiple magnets if extra strength is required.

### 3. Maintenance and Cleaning:

- Clean magnets with a dry or slightly damp cloth. Avoid chemicals that could damage the protective coating.
  - Store magnets in a dry place to prevent corrosion.
- 

## Company Information

**Brand:** Brute Force

**Company:** Giftwebshop

**Location:** Assen, Netherlands

**Email:** [info@giftwebshop.com](mailto:info@giftwebshop.com)

**Phone:** +31639492144

If you have any questions or concerns, feel free to contact us! Your safety and satisfaction are our top priorities.

# Fiche d'avertissement

## Instructions de sécurité importantes

Nos aimants Brute Force sont extrêmement puissants et nécessitent une manipulation prudente. Une mauvaise utilisation peut entraîner des blessures ou des dommages aux objets. Veuillez lire attentivement les avertissements suivants avant d'utiliser les aimants.

### 1. Risques pour la santé :

- Ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans. Les petits aimants présentent un risque d'étouffement et peuvent provoquer de graves blessures s'ils sont ingérés.
- Les personnes portant un pacemaker ou d'autres implants médicaux doivent éviter les aimants. Les champs magnétiques puissants peuvent interférer avec ces dispositifs.

### 2. Blessures aux mains et aux doigts :

- Gardez vos doigts éloignés des bords lors de la manipulation de plusieurs aimants. Ils peuvent s'attirer brusquement, provoquant des pincements ou des ecchymoses.
- Portez des gants lors de la manipulation de grands aimants pour éviter les pincements et les blessures par impact.

### 3. Dommages aux appareils électroniques :

- Gardez les aimants éloignés des appareils électroniques tels que les téléphones portables, cartes de crédit, disques durs et cartes bancaires. Les aimants puissants peuvent effacer des données ou endommager ces appareils.

### 4. Risque de casse :

- Les aimants en néodyme sont fragiles et peuvent se fissurer ou se briser en cas de choc violent. Portez des lunettes de protection lors de la manipulation de grands aimants.

---

## Manuel des aimants Brute Force

### 1. Que sont les aimants Brute Force ?

Nos aimants Brute Force sont des aimants en néodyme de haute qualité avec un grade de résistance N52. Ils offrent une force d'attraction maximale et sont utilisés pour diverses applications, allant des projets domestiques aux projets industriels.

### 2. Applications :

- **Maison** : Utilisez-les comme aimants pour réfrigérateur, pour accrocher des notes ou organiser des outils.
- **Bureau et loisirs** : Idéaux pour les tableaux blancs, projets de bricolage et modélisme.

- **Applications industrielles** : Conviennent aux usages techniques et industriels tels que les systèmes de fixation et les fermetures magnétiques.

### 3. Utilisation correcte :

- **Stockage** : Rangez les aimants dans un endroit sûr, à l'écart des équipements sensibles et des enfants.
- **Séparation des aimants** : Utilisez un mouvement de glissement et de levage pour séparer les aimants, plutôt que de les tirer brutalement.
- **Manipulation** : Portez des gants ou utilisez un chiffon doux pour protéger les surfaces et vos doigts des dommages potentiels.

---

## Conseils et applications

### 1. Conseils pour une utilisation sécurisée :

- Utilisez une couche de protection (comme du ruban adhésif ou du caoutchouc) lorsque vous placez des aimants sur des surfaces délicates.
- Testez toujours sur une petite zone au préalable pour éviter d'endommager la surface.
- Gardez les aimants hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

### 2. Maximisation de la force magnétique :

- Utilisez une surface métallique qui renforce la force magnétique.
- Placez l'aimant sur une surface propre et sèche pour une adhésion optimale.
- Combinez plusieurs aimants si une force supplémentaire est requise.

### 3. Entretien et nettoyage :

- Nettoyez les aimants avec un chiffon sec ou légèrement humide. Évitez les produits chimiques qui pourraient endommager le revêtement protecteur.
- Stockez les aimants dans un endroit sec pour éviter la corrosion.

---

## Informations sur l'entreprise

**Marque** : Brute Force

**Entreprise** : Giftwebshop

**Localisation** : Assen, Pays-Bas

**Email** : info@giftwebshop.com

**Téléphone** : +31639492144

Si vous avez des questions ou des préoccupations, n'hésitez pas à nous contacter ! Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités absolues.