



## VERY STRONG MAGNETS HEALTH & SAFETY INFORMATION

1cm<sup>3</sup> - 3cm<sup>3</sup> Neodymium  
Rubber Coated Magnets



- Warnings
- Avertissements
- Advertencias
- Warnungen
- Avvertenze

You **MUST** read this **BEFORE** handling the enclosed magnets.

# IMPORTANT HEALTH & SAFETY INFORMATION

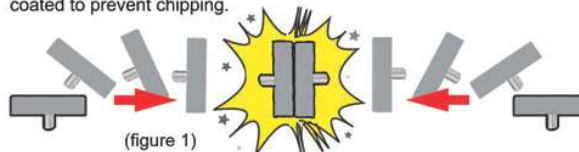
## YOU MUST READ THIS BEFORE HANDLING THE MAGNETS ENCLOSED

### LIABILITY

Influential Drones does not accept any responsibility for damage caused by the improper handling of the materials enclosed in this kit. This kit includes metal alloy and magnets. Metal alloy can cause blunt force trauma if not properly handled as intended. Magnets have a surprising amount of magnetic power and if handled incorrectly can be dangerous.

### MAGNETS LEAPING TOGETHER

Magnets are secured to the metal alloy base. Do not tamper. Care and caution should be taken when adjusting magnets. If two magnets are placed loosely apart they could leap together unexpectedly, with extreme speed and force, which could shatter and even break both magnets and could injure your finger if it is caught in between. Magnets are rubber coated to prevent chipping.



(figure 1)

### SIZE AND RISK FROM TWO MAGNETS

1cm<sup>3</sup> + risk of pinching      4cm<sup>3</sup> + risk of blood blisters

### CHILDREN

**DO NOT** allow children to handle magnets, they are too powerful, will cause trapping injuries and can be fatal if swallowed. This product contains small parts when disassembled. This product is not appropriate for use around children under the age of 6.

### MAGNETICALLY SENSITIVE ITEMS

This product contains rubber coated neodymium magnets. Keep at least 20cm (7.87 inches) away from credit cards, sensitive electronics and storage devices.

### HEART PACEMAKERS

Keep magnets away from heart pacemakers. The operation of heart pacemakers will be affected by the close proximity of a magnet. Magnets can set a pacemaker working in a way that is not suitable for the user and that might affect their health.

### NICKEL ALLERGIES

These neodymium magnets are rubber coated. They may be coated with nickel. If you have a nickel allergy prolonged contact with skin may cause irritation.

### SEPARATING STRONG MAGNETS

The magnets are secured to the metal alloy base. Should adjustments be required, complete separation of the magnets from the base is not necessary. Should complete disassembly take place, if the magnets are together, use a wooden table or desk and overhand one magnet. Apply a strong downward pressure to separate. Once separated, keep moving the magnet to a safe distance of 500mm+ (19.685 inches+).



Influential Drones ® is a registered trademark  
© 2024, Influential Drones. All Rights Reserved

## SEHR STARKE MAGNETEN WARNSCHILD

**Haftung** - Influential Drones übernimmt keinerlei Haftung bei unsachgemäßem Einsatz der Magneten. Die Magneten verfügen über eine überraschend große magnetische Anziehungskraft und können durch unsachgemäßen Einsatz gefährlich werden. Wenn Sie die Magneten verschwören, vergewissern Sie sich bitte, diese Warnhinweise beigefügt zu haben. **Aufeinander prallende Magneten** - Sollten zwei Magneten auseinander genommen werden, können sie unerwartet mit extremer Wucht aufeinander prallen und dem Aufprall zufolge können beide abplatzen und zerschmettern werden. Falls sich ihre Finger dazwischen befinden kann es zu Verletzungen kommen. Umher fliegende Splitter sind scharfkantig und eine Gefahr für die Augen. Die Magneten sollten jeweils einzeln gehandhabt werden. Siehe Abbildung 1. **Kinder** - Aufgrund der Kraft der Magneten sollten diese unter KEINEN Umständen von Kindern gehandhabt werden. Bitte halten Sie sie daher fern. **Magnetisch empfindliche Gegenstände** - Halten Sie die Magneten fern von Kreditkarten und magnetischen Speichermedien. **Herzschriftermacher** - Halten Sie Magnete von Herzschriftermachern. Der Betrieb von Herzschriftermachern wird durch die Nähe eines Magneten beeinträchtigt. Solch ein Magnet kann den Herzschriftermacherbetrieb auf Art und Weise ändern, die die Gesundheit des Nutzers beeinflussen kann. **Starken Magneten trennen** - Setzen Sie einen der Magneten an einer Tischkante an und lassen den anderen hängen. Gleiten Sie nun mit dem obigen Magneten der Tischfläche entlang und fangen den anderen mit der Hand auf. Halten Sie einen Sicherheitsabstand von mindestens 500mm zwischen den getrennten Magneten. Siehe Abbildung 2. Bezug nehmen! Es ist um ein fünffaches leichter zwei Magneten auseinander zu schieben, als sie auseinander zu ziehen.

### Größentabelle und mögliche Gefahren durch 2 Magneten

1cm<sup>3</sup>+ Gefahr vor Kniffen      4cm<sup>3</sup>+ Blutblasengefahr

## AIMANTS EXTRA FORTS NOTICE D'AVERTISSEMENT

**Responsabilité** - Influential Drones n'accepte aucune responsabilité pour les dommages éventuels résultant d'une utilisation inappropriée de ces aimants. Ces aimants sont dotés d'une force magnétique surprenante et peuvent s'avérer dangereux s'ils ne sont pas manipulés correctement. Si vous offrez ces aimants, prenez soin d'inclure cette notice d'avertissement. **Collision de deux aimants** - Si deux aimants sont placés à une faible distance l'un de l'autre, il peut arriver qu'ils se rejoignent soudainement, à une vitesse et avec une force exceptionnelles, ce qui pourrait faire voler en éclats les deux aimants et vous blesser le doigt si l'enfant à être pris entre les deux. Les éclats d'aimant sont tranchants et peuvent présenter un danger pour les yeux. Ne manipulez qu'un seul aimant à la fois. Voir la figure 1. **Enfants** - NE PERMETTEZ EN AUCUN CAS à des enfants de manipuler ces aimants, ils sont trop puissants. Objets sensibles au magnétisme - Tenez à l'écart des cartes à puce et autres moyens de stockage magnétiques. **Stimulateurs cardiaques** - Tenir à l'écart des stimulateurs cardiaques. Le fonctionnement d'un stimulateur cardiaque peut être perturbé par la proximité d'un aimant. Les aimants peuvent faire fonctionner un stimulateur cardiaque d'une manière inadéquate à l'utilisateur et pouvant être néfaste à sa santé. **Séparer des aimants forts** - Placez les aimants au bord d'une table ou d'un bureau et faites surplomber l'un des deux aimants. Appuyez fortement vers le bas de sorte à séparer les aimants. Poursuivez le mouvement jusqu'à ce que les aimants soient à une distance sécuritaire d'au moins 500mm l'un de l'autre. Voir la figure 2. Il est cinq fois plus facile de séparer des aimants par glissement latéral qu'en les arrachant l'un de l'autre.

### Risques en cas de collision d'aimants en fonction de la taille

1cm<sup>3</sup>+ Risque de pincement      4cm<sup>3</sup>+ Risque de pinçon

## IMANES MUY POTENTES HOJA DE AVISO

**Responsabilidad** - Influential Drones no aceptará ninguna responsabilidad por daños causados por el uso inadecuado de estos imanes. Los imanes tienen una potencia magnética sorprendente y, si se usan incorrectamente, pueden resultar peligrosos. Si usted va a regular los imanes a un tercero, por favor asegúrese de incluir esta hoja de aviso. **Salto de los imanes para juntarse** - Si dos imanes se colocan a cierta distancia, pueden saltar el uno hacia el otro de forma inesperada, con velocidad y fuerza extremas, lo cual podría hacer áfricos y romper ambos imanes y podría dañar sus dedos si se encuentran entre ambos imanes. Los chipos voladores son afilados y podrían causar daño a los ojos. Por favor, manipule sólo un imán. Consulte la Figura 1. **Niños** - NO permita que los niños manipulen los imanes bajo ninguna circunstancia, tienen demasiada potencia. **Artículos sensibles al magnetismo** - Mantenga los imanes lejos de tarjetas de crédito y otros datos guardados magnéticamente. **Marcapasos** - Mantener alejado del marcapasos. La proximidad del imán afectará el funcionamiento del marcapasos. Los imanes pueden hacer que los marcapasos funciones de forma inadecuada para el usuario puede afectar su salud. **Separación de imanes fuertes** - Utilice una mesa de madera y coloque un imán de forma que sobresalga. Aplique una presión fuerte hacia abajo para separarlo. Una vez separado, siga moviendo el imán a una distancia segura de 500mm+. Consulte la Figura 2. Es cinco veces más fácil deslizar los imanes para separarlos, que intentar separarlos tirando de ellos.

### Tamaño y riesgo de dos imanes

1cm<sup>3</sup>+ Riesgo de pinzamiento      4cm<sup>3</sup>+ Riesgo de yagás

## MAGNETI DI ELEVATA POTENZA AVVERTENZE

**Responsabilità** - La Influential Drones non si assume alcuna responsabilità per danni risultanti dall'inadeguato utilizzo dei magneti. I magneti hanno una potenza molto elevata e, se utilizzati non adeguatamente, possono essere pericolosi. Nel caso si vogliano regalarci i magneti, sarà necessario assicurarsi che questo foglio di avvertenza sia stato incluso nella confezione. **Magneti che aderiscono di scatto** - Se vi è uno spazio fra due magneti, questi ultimi potrebbero aderire di scatto e accidentalmente, con estrema forza e con grande velocità, il che potrebbe portare alla rottura dei magneti stessi e alla creazione di schegge; si potrebbero verificare inoltre traumi gravi se, ad esempio, un dito si trovasse fra i due magneti. Eventuali schegge potrebbero essere appuntite e pericolose per gli occhi. Maneggiare un solo magnete per volta. Fare riferimento alla Figura 1. **Bambini** - NON PERMETTERE MAI ai bambini di maneggiare questi magneti in alcuna circostanza, data la potenza e la forza dei magneti stessi. **Oggetti sensibili al magnetismo** - Tenere a debita distanza da carte di credito o contenuti salvati su dispositivi di archiviazione magnetica. **Pacemaker, stimolatori cardiaci** - Tenere i magneti lontano da pacemaker cardiaci. Il corretto funzionamento di un pacemaker o stimolatore cardiaco potrebbe essere pregiudicato dalla vicinanza di un magnete. La vicinanza di un magnete a un pacemaker potrebbe causare un funzionamento che differisce da quello più opportuno, con potenziali gravi conseguenze per il portatore dello stimolatore cardiaco. **Separazioni di magneti di elevata potenza** - Utilizzare una tavola di legno o un banco per far sporgere un magnete. Applicare una pressione molto elevata verso il basso per separare i magneti. Una volta separati continuare a muovere il magnete sino alla distanza di sicurezza di 500mm o superiore. Risultate 5 volte più facile separare i magneti facendoli scorrere che cercando di separarli allontanandoli.

### Dimensione e rischi derivanti dall'uso di due magneti

1cm<sup>3</sup>+ Rischio di schiacciamento della pelle      4cm<sup>3</sup>+ Rischio di vesiche sanguinanti