



### Wichtige Sicherheitshinweise für den Umgang mit unserem Magneten!

Dauermagnete und magnetische Werkstoffe erfordern besondere Vorsichtsmaßnahmen. Bitte lesen Sie sich die Hinweise vor Verwendung sorgfältig durch. Bei weiteren Fragen können Sie gerne mit uns in Verbindung treten. Die Firma „Schmitz Siegen GmbH“ lehnt jegliche Haftung ab, die durch die unsachgemäße Handhabung der Magnete entstehen.

#### Handhabung



##### Erhöhte Vorsicht bei Kindern:

Halten Sie Magnete unbedingt von Kinder fern! Gefahr durch Verschlucken und schwerwiegenden Verletzungen!



Achten Sie bei der Handhabung von starken Magneten auf entsprechende Sicherheitsmaßnahmen und Schutzkleidung. Entfernen Sie vor Gebrauch alle magnethaftenden Gegenstände und verwenden Sie Schutzhandschuhe und -brille.



##### Keine mechanische Bearbeitung, sowie Kollisionen!

Falsche Handhabung der Magnete führt zum Verlust der magnetischen Wirkung und zur Zerstörung des Magneten. Außerdem entstehen hochentzündlicher Bohrstaub und weitere erhebliche Gesundheitsrisiken durch folgende Gefahren.

#### Gefährdung durch Magnete



##### Verletzungen

Magnete können bei unsachgemäßer Handhabung zu Quetschungen, Blutergüssen oder gar zu Knochenbrüchen führen.



##### Splitter

Magnete sind spröde. Kollisionen verursachen absplitternde Kleinteile, die zu gesundheitlichen Gefährdungen und Beschädigung des Magneten führt.



##### Magnetische Felder

Starke Magnete können elektronische, wie mechanische Komponenten gefährden und zerstören (Herzschrittmacher, Datenträger, Kreditkarten, elektronische Geräte, etc.).



**Personen mit Herzschrittmachern dürfen sich keinen magnetischen Feldern aussetzen.**



##### Sonstige Risiken

- Viele Magnete weisen Beschichtungen auf, gegen die manche Menschen allergisch sind. Vermeiden Sie deshalb übermäßigen Hautkontakt mit Rohmagneten.
- Gesundheitsgefährdung beim Kontakt mit Lebensmitteln und Trinkwasser. Verwenden Sie nur Magnete, die speziell für diesen Bereich vorgesehen sind!

#### Transport und Versand



Beim Versand von Magneten sind geltende Bestimmungen für magnetische Streufelder beim Lufttransport zu beachten (IATA-Gefahrgutvorschriften). Diese Bestimmungen gelten auch für eingebaute Magnete.



### Important safety instructions for handling our magnets!

Permanent magnets and magnetic materials require special precautions. Please read the instructions carefully before use. If you have any further questions, please feel free to contact us. The company "Schmitz Siegen GmbH" rejects any liability arising from improper handling of the magnets.

#### Handling



##### Increased caution with children:

Keep magnets away from children! Danger of swallowing and serious injuries!



When handling strong magnets, pay attention to appropriate safety measures and protective clothing. Before use, remove all magnetic objects and use protective gloves and glasses.



##### No mechanical processing and collisions!

Incorrect handling of the magnets leads to a loss of the magnetic effect and to the destruction of the magnet. In addition, highly flammable drilling dust and other significant health risks are caused by the following hazards.

#### Danger from magnets



##### Injuries

Improper handling of magnets can lead to bruises, contusions, or even broken bones.



##### Splinters

Magnets are brittle. Collisions cause small parts to splinter, which leads to health hazards and damage to the magnet.



##### Magnetic Fields

Strong magnets can endanger and destroy electronic and mechanical components (pacemakers, data carriers, credit cards, electronic devices, etc.).



**Persons with cardiac pacemakers must not expose themselves to magnetic fields.**



##### Other Risks

- Many magnets have coatings that some people are allergic to. You should therefore avoid excessive skin contact with raw magnets.
- Health hazards when they encounter food and drinking water. Only use magnets that are specifically designed for this area!

#### Transportation and shipping



When shipping magnets, applicable regulations for stray magnetic fields during air transport must be observed (IATA dangerous goods regulations). These provisions also apply to built-in magnets.