

# Magnettafel Magnetbrett quadratisch Edelstahl 40 x 40 cm ELEMENT SQUARE | Edelstahl | Edelstahl

**Artikelnummer:** MEB-400x400-E

Schlichte quadratische Metalltafel in matt als Haftgrund für Ihre wichtigen Notizen und Bildern.

Die Metalltafel ist pulverbeschichtet und hat an jeder Ecke ein Loch zur Befestigung.

Bitte beachten Sie, dass die Oberfläche durch direkten Kontakt von Magneten verkratzt werden kann.

Schieben Sie deshalb die Magnete nie auf der Tafel hin und her.

Mit den 10 starken Neodym-Magneten die der Tafel beiliegen, sind Sie für den Start erstmal ausgestattet.

Weitere Magnete finden auch in unserem großen Sortiment.

Der Metalltafel liegen zusätzlich 4 Dübel und 4 Schrauben zur Befestigung bei.



## Abmessung:

Länge x Breite: 40 x 40 cm

Stärke: 0,8 mm

## Technische Daten

<b>Länge L:</b>	400 mm	<b>Breite B:</b>	400 mm
<b>Höhe H:</b>	0,8 mm	<b>Material:</b>	Stahl
<b>Gewicht:</b>	1,2 kg		

## Produktionsinformationen und Sicherheitshinweise

⚠ Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise zu diesem Produkt.

**Produktbilder**





## Wichtige Sicherheitshinweise für den Umgang mit unseren 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 „magnets4you GmbH“, lehnt jegliche Haftung ab, die durch die unsachgemäße Handhabung der Magnete entstehen.

### Handhabung



#### Erhöhte Vorsicht bei Kindern:

Halten Sie Magnete unbedingt von Kindern 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.