



Farbiges Magnetband - Selbstklebend - 4mm breit zum Beschriften und Zuschneiden

Produktbilder



Sicherheitshinweis

	maqna			maqna	
Magnete sind kein Spitzblech		Spitzer - Gefahr	Verletzungsgefahr		Versand von Magneten
Magnete sind kein Spitzblech! Aufgrund der Hochleistung können Ihre schnell durchgehenden Werkstücke, Werkzeuge, Werkstoffe von Kindern verschluckt werden.		Magnete können beim Aufprall zerbrechen, wobei herumfliegende Partikel die Augen verletzen können. Tragen Sie aus diesem Grund beim Umgang mit Magneten eine Schutzbrille und vermeiden Sie unnötige Kollisionen.	Einige Magnete besitzen auch starke Anwendungseffekte bis zu mehreren 100 kg, über Vorsicht, gebühren Sie. Achten Sie bitte stets darauf, dass keine Körperglieder zusammen zum Bersten liegen, da extremen Querspannungen oder sogar Knochenbrüchen entstehen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsbrillen!		Der Postversand ist die geeignete Variante um Magnete von A nach B zu transportieren, jedoch ist auch hier Vorsicht geboten, da nicht verschriftete Magnete empfindliche Geräte in anderen Posten oder Postkörben beschädigen können.
				maqna	
Gesundheitliche Auswirkungen		Gesundheitliche Auswirkungen	Gesundheitliche Auswirkungen		Gesundheitliche Auswirkungen
Dem heutigen Wissensstand zufolge konnte keine gesundheitliche Auswirkung auf Menschen hergeleitet werden. Magnete bestehen aus Eisen, Nickel und Kobalt, welche ebenfalls in anderen Materialien, die im Alltag mit Magneten in Kontakt kommen, zu finden sind.		Die meisten Magnete sind aus Eisen, Nickel und Kobalt, welche ebenfalls in anderen Materialien, die im Alltag mit Magneten in Kontakt kommen, zu finden sind.	Die meisten Magnete sind aus Eisen, Nickel und Kobalt, welche ebenfalls in anderen Materialien, die im Alltag mit Magneten in Kontakt kommen, zu finden sind.		Die meisten Magnete sind aus Eisen, Nickel und Kobalt, welche ebenfalls in anderen Materialien, die im Alltag mit Magneten in Kontakt kommen, zu finden sind.
Auswirkung auf Gegenstände	Allergien	Lebensgefahr	Oxidation, Korrosion und Rostbedingte Auswirkungen	Abspaltungsbedingte Auswirkungen	Temperaturbedingte Auswirkungen
Magnete haben die Fähigkeit, alle ferromagnetischen Materialien anzuziehen. Dies kann zu unerwünschten Reaktionen führen, wie zum Beispiel dem Verschmelzen von Metallen, die in Kontakt mit Magneten sind. Eine solche Beschädigung kann schwerwiegend sein und sollte vermieden werden.	Alle Menschen können allergisch auf Metalle reagieren. Magnete bestehen aus Eisen, Nickel und Kobalt, welche ebenfalls in anderen Materialien, die im Alltag mit Magneten in Kontakt kommen, zu finden sind.	Magnete können die Funktion von elektronischen Bauteilen und Sensoren beeinträchtigen. Bitte vermeiden Sie den Kontakt von Magneten mit solchen Bauteilen.	Zum Schutz vor oxidativen Auswirkungen, sind die meisten Magnete aus Edelstahl gefertigt. Bitte vermeiden Sie die Verwendung von Magneten in sauren oder alkalischen Umgebungen, da dies zu einer Beschädigung der Oberfläche führen kann.	Obwohl eine Beschädigung durch mechanische Belastung oder Druck möglich ist, da diese sehr leicht zu vermeiden sind, ist es wichtig, dass Magnete nicht in Umgebungen verwendet werden, in denen sie mit anderen Gegenständen in Kontakt kommen könnten.	Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C stabil. Bei höheren Temperaturen können sie sich verformen oder ihre Eigenschaften verlieren. Bitte vermeiden Sie die Verwendung von Magneten in Umgebungen mit hohen Temperaturen.



3M Klebefolie



3M Klebefolie



3M Klebefolie



Beschreibung

Unsere selbstklebenden Magnetbänder sind der ideale Helfer für Schule, Büro, Werkstatt oder einfach für zu Hause. Eigene Kühlschrankmagnete gestalten oder den Marker für Tafeln und Whiteboards befestigen, all das und vieles mehr bieten unsere Magnetbänder.

Ganz einfach mit einer Schere oder einem Cutter auf die gewünschte Größe zuschneiden und schon kann es los gehen.

Die Magnetbänder eignen sich nicht als Haftgrund für Magnete. Die Magnete würden die Bänder entmagnetisieren und die Magnetbänder würden dann nicht mehr an metallischen Oberflächen haften.

Mehr Informationen

Form/Modell	Magnetband
Länge [mm]	1000
Breite [mm]	4
Höhe [mm]	0,85
Magnetisierungsrichtung	semi - anisotrop (streifenförmig magnetisiert)
Haftkraft (Angabe in Gramm)	80 g/lfm
Gewicht (Angabe in Gramm)	45 g/lfm
Lieferzeit	2-3 Tage

Product Options

Farbe allgemein:	Rot
	Blau
	Grün
	Schwarz
	Gelb
	Weiß
	Lila

