



Verarbeitungshinweise für Deko-Magnetknöpfe



Die eingesetzten Magnete weisen hohe Anziehungs- und Abstoßkräfte auf, deswegen vermeiden Sie die Gefahr von Verletzungen, Quetschungen oder Splitterbildung.

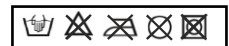
Es ist außerdem darauf zu achten, dass die starken Magnete Datenträger, elektronische und mechanische Komponenten, wie z.B. Herzschrittmacher, beeinflussen bzw. zerstören können.

Negative Einflüsse von Magnetfeldern auf Menschen sind uns nicht bekannt. Bei direktem Kontakt zu den Magnetwerkstoffen können allergische Reaktionen auftreten (Nickel etc.), um jedoch dieser Gefahr aus dem Wege zu gehen sind die Magnete eingekapselt.

Ruther & Eienkel GmbH & Co.KG, Annenstraße 5, 09456 Annaberg-Buchholz
 Telefon: 03733/1408-0 | Fax: 03733/1408-20
 www.ruther-eienkel.de | info@ruther-eienkel.de



Verarbeitungshinweise für Deko-Magnetknöpfe



Die eingesetzten Magnete weisen hohe Anziehungs- und Abstoßkräfte auf, deswegen vermeiden Sie die Gefahr von Verletzungen, Quetschungen oder Splitterbildung.

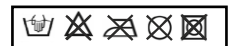
Es ist außerdem darauf zu achten, dass die starken Magnete Datenträger, elektronische und mechanische Komponenten, wie z.B. Herzschrittmacher, beeinflussen bzw. zerstören können.

Negative Einflüsse von Magnetfeldern auf Menschen sind uns nicht bekannt. Bei direktem Kontakt zu den Magnetwerkstoffen können allergische Reaktionen auftreten (Nickel etc.), um jedoch dieser Gefahr aus dem Wege zu gehen sind die Magnete eingekapselt.

Ruther & Eienkel GmbH & Co.KG, Annenstraße 5, 09456 Annaberg-Buchholz
 Telefon: 03733/1408-0 | Fax: 03733/1408-20
 www.ruther-eienkel.de | info@ruther-eienkel.de



Verarbeitungshinweise für Deko-Magnetknöpfe



Die eingesetzten Magnete weisen hohe Anziehungs- und Abstoßkräfte auf, deswegen vermeiden Sie die Gefahr von Verletzungen, Quetschungen oder Splitterbildung.

Es ist außerdem darauf zu achten, dass die starken Magnete Datenträger, elektronische und mechanische Komponenten, wie z.B. Herzschrittmacher, beeinflussen bzw. zerstören können.

Negative Einflüsse von Magnetfeldern auf Menschen sind uns nicht bekannt. Bei direktem Kontakt zu den Magnetwerkstoffen können allergische Reaktionen auftreten (Nickel etc.), um jedoch dieser Gefahr aus dem Wege zu gehen sind die Magnete eingekapselt.

Ruther & Eienkel GmbH & Co.KG, Annenstraße 5, 09456 Annaberg-Buchholz
 Telefon: 03733/1408-0 | Fax: 03733/1408-20
 www.ruther-eienkel.de | info@ruther-eienkel.de

