



Magnetische Felder haben nach gegenwärtigem Kenntnisstand keine Auswirkungen auf den Menschen. Trotzdem sollte sich die Nutzung des Produkts zur Sicherheit auf den erforderlichen Zeitraum beschränken. Außerhalb dieser Zeiten wird eine Lagerung des Produkts mit einer Entfernung von > 1 Meter von dauerhaften Aufenthaltsorten von Menschen (z.B. Bett) empfohlen.

Die verwendeten Magnete haben eine starke magnetische Kraft. Um Beschädigungen oder Datenverluste zu vermeiden, ist das Produkt von elektronischen Datenträgern wie Festplatten oder auch Kreditkarten und Mobiltelefone/Smartphones fernzuhalten.

Bei unsachgemäßer Nutzung des Produkts können aufgrund der Anziehungskraft der Magnete Quetschungen z.B. der Finger auftreten.

Die Magnete sind mit Nickelbeschichtungen hergestellt worden. Personen mit bekannter Nickelallergie sollten das Produkt besonders aufmerksam nutzen. Bei dem ersten Erscheinen von allergischen Anzeichen ist von der Nutzung des Produkts abzusehen.

Die Art und Größe der Verpackung wurde so gewählt, dass wenig Einfluss der Magnete außerhalb der Verpackung zu erwarten ist. Kleinere Verpackungen führen gegebenenfalls zu Problemen beim Versand (z.B. bei Sortiermaschinen oder anderen Postsachen wie Festplatten, Kreditkarten, o.ä.), daher wird die Originalverpackung zum Versand empfohlen.

Beim Lufttransport von magnetisierten Materialien ist die Verpackungsvorschrift für Gefahrgüter der IATA zu beachten.



Personen mit Herzschrittmachern oder implantierten Defibrillatoren sollten das Produkt nicht nutzen, da die enthaltenen Magnete diese Geräte beeinflussen können.

Die eingesetzten Magnete sollten in keinem Fall aus dem Produkt entfernt werden. Kinder könnten die Magnete verschlucken, dies könnte zum Beispiel in Verbindung mit weiteren Magneten zu Darmverletzungen oder anderen lebensgefährlichen Auswirkungen führen.

Magnete sind kein Spielzeug! Stellen Sie sicher, dass die Magnete nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Die elektrische Leitfähigkeit der Magnete kann lebensbedrohlich sein, falls Kinder die Magnete in Steckdosen stecken.