

A. Sicherheitshinweise Seeglasmagnete



Achtung! Verschluck- und Erstickungsgefahr: Enthält Kleinteile – nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet. Kinder können kleine Magnete verschlucken.

Wenn mehrere Magnete verschluckt werden, können diese sich im Darm festsetzen und lebensgefährliche Komplikationen verursachen. Magnete sind kein Spielzeug! Stellen Sie sicher, dass die Magnete nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Nicht für Haustiere und Personen geeignet, die dazu neigen, nicht essbare Gegenstände in den Mund zu nehmen.

Magnete aus NdFeB (Legierung aus Neodym-Eisen-Bohr) mit der momentan höchst möglichen Magnetisierung von N52. Beschichtung mit Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi).

1. Glas

Die Glasstücke können bei Stößen / Runterfallen splintern. An den scharfen Kanten besteht dann Verletzungsgefahr.

2. Elektroleitfähigkeit

Magnete sind aus Metall und leiten elektrischen Strom.

Kinder können versuchen, Magnete in eine Steckdose zu stecken und dabei einen Stromschlag erleiden. Magnete sind kein Spielzeug! Stellen Sie sicher, dass die Magnete nicht in die Hände von Kindern gelangen.

3. Herzschrittmacher und implantierte Defibrillatoren

Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen. Ein Herzschrittmacher kann in den Testmodus geschaltet werden und Unwohlsein verursachen. Ein Defibrillator funktioniert unter Umständen nicht mehr. Halten Sie als Träger solcher Geräte einen ausreichenden Abstand zu Magneten ein. Warnen Sie Träger solcher Geräte vor der Annäherung an Magnete.

4. Splitter

Magnete können bei Kollision oder Runterfallen splintern. Scharfkantige Splitter können weit geschleudert werden und Augen verletzen.

5. Nickel

Die Magnete enthalten eine Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung. Manche Menschen reagieren allergisch auf Nickel. Vermeiden Sie dauerhaften Hautkontakt mit den Magneten und verzichten Sie auf den Umgang mit den Magneten, wenn Sie eine Nickelallergie haben. Suchen Sie eventuell einen Arzt auf, wenn es zu einer allergischen Reaktion kommt

Die Beschichtung kann durch Kollision oder großen Druck absplintern oder Risse enthalten. Die Magnete werden dadurch empfindlicher gegenüber Feuchtigkeit oder wiederholten mechanischen Belastungen.

6. Große Hitze

Vermeiden Sie große Hitze (ab 80°C), denn dadurch kann die Haftkraft dauerhaft beschädigt oder verloren gehen.

7. Mechanische Bearbeitung

Nicht mechanisch bearbeiten. Der Magnet kann zerbrechen und splintern – Verletzungsgefahr.

B. Pflegehinweise

Den Sonnenfänger mit trockenem Tuch abwischen.

Kontakt

Bei Fragen oder Problem erreichen Sie mich unter:

Jean Schwarz

Steinfurth 17

17495 Karlsburg

E-Mail: info@bobinstudio.de

Tel.: +49 (0) 177 / 82 83 104