

- HINWEISE ZUR BENUTZUNG -

MAGBUTLER® ist ein Produkt der

© 2022 HINAMIC GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Dokuments darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie oder einem anderen Verfahren) ohne vorherige schriftliche Zustimmung der HINAMIC GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Vor Benutzung des MAGBUTLER®s alle Hinweise lesen!



Lieferumfang



1. MAGBUTLER® (Silikon)
2. Multifunktions-Clip
3. Neodym-Magnet

Kleinteile! Von Kindern fernhalten!



Anwendung

Schritt 1: Platzieren Sie den Magneten in der abgebildeten Vertiefung im Silikonband. Dieser Schritt ist nur relevant, wenn der Magnet bereits entfernt wurde. Das Produkt wird gebrauchsfertig und bereits zusammengebaut geliefert. Stellen Sie sicher, dass der Magnet sicher verschlossen ist. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.

Schritt 2: Befestigen Sie den mitgelieferten Kunststoffclip am Silikonband. Stellen Sie sicher, dass der Magnet sicher verschlossen ist. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.



- HINWEISE ZUR BENUTZUNG -

•Halten Sie Neodym-Magnete von Personen mit einem Herzschrittmacher fern.

Neodym-Magnete erzeugen starke Magnetfelder, die Herzschrittmacher, implantierbare Kardioverter-Defibrillatoren (ICDs) und andere implantierte medizinische Geräte stören können.

- Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Magneten, wenn Sie eine Nickelallergie haben.
- Halten Sie den MAGBUTLER® von Kindern fern. Erlauben Sie Kindern nicht, den MAGBUTLER® anzufassen oder damit zu spielen.
- Halten Sie den MAGBUTLER® von magnetischen Medien wie Kreditkarten, magnetischen Ausweisen, Kassetten, Videokassetten oder ähnlichen Geräten fern.
- Halten Sie Neodym-Magnete von GPS und Smartphones fern.
- Vermeiden Sie jeden Kontakt des Magneten mit Lebensmitteln oder Getränken.
- Staub und Pulver von Neodym-Magneten sind brennbar.
- Neodym-Magnete sind nicht wasserdicht und können korrodieren.
- Mehrere Magnete ziehen sich stark an. Es kann zu Kollisionen oder zum Zusammenknallen dieser oder mit metallischen Oberflächen kommen. Dabei besteht die Gefahr von Splittern oder Brüchigkeit.
- Der Magnet darf nicht mechanisch bearbeitet, zersägt oder gebohrt werden, es besteht die Gefahr von Splittern und Funktionsverlust.



WARNUNG



Magnetfeld

Kann für Träger von Herzschrittmachern schädlich sein.



ACHTUNG

Interaktion mit metallischen Gegenständen kann zu Quetschgefahren führen.



Von Personen mit medizinischen Implantaten fernhalten.

Starkes Magnetfeld

Entsorgung



ACHTUNG



Entsorgung des Produkts in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften.