



Bluemayim[®]
Made in EU

BlueMayim Made in EU (Teil von BlueMayim B.V.)

Ketelmakerij 23D
7553ZP Hengelo
Die Niederlande
info@bluemayim.nl
+31851124338

Anleitung Magnethalter Tracker:

Modelle:

- Magnethalter für Apple Airtag 8720726532280
- Magnethalter für Celly Tracker 8720726532273
- Magnethalter für MiLi MiTag 8720726532358

(Alle Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.)

Das Produkt ist als Halterung für Tracker (Zubehör) von Drittanbietern vorgesehen.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Umgang mit Magneten:

Haftung:

„BlueMayim B.V.“ handelt unter dem Namen „BlueMayim Made In EU“ und übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch der Magnete entstehen. Mit dem Kauf der Magnethalter-Zubehör für Tracker, unter anderem, aber nicht ausschließlich, des Magnethalters für Airtag und Celly Smart Tag, bestätigen Sie, dass Sie die folgenden Warnungen gelesen und verstanden haben. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie diese Informationen auch weitergeben, wenn Sie die Produkte mit Neodym-Magneten verschenken. Erklären Sie Ihren Kindern die potenziellen Gefahren der Magnete.

Gefahr für Kinder:

Starke Magnete sind nicht für Kinder geeignet. Halten Sie Magnete außerhalb der Reichweite von Kindern. Seien Sie vorsichtig mit kleinen Magneten: Erstickungsgefahr! Als allgemeine Regel gilt: Lassen Sie Magnete niemals unbeaufsichtigt. Kinder können kleine Magnete verschlucken. Wenn mehrere Magnete verschluckt werden, können sie sich beispielsweise im Darm festsetzen und lebensgefährliche Komplikationen verursachen.

Menschen, die die magnetische Kraft und deren Gefahren nicht kennen, können sich verletzen. Unterschätzen Sie diese Gefahr nicht! Wenn Magnete sich anziehen, entsteht eine enorme Kraft – Sie können sich zum Beispiel die Finger einklemmen, wenn sie zwischen den Magneten geraten. Das Risiko kann verringert werden, indem Sie beim Gebrauch dicke, feste Handschuhe tragen. Testen Sie niemals Magnete an Ihren Körperteilen!

Gefahr von Beschädigung, Zersplitterung und Erhitzung:

Magnete, insbesondere Neodym-Magnete, sind sehr spröde und können leicht brechen, wenn sie nicht vorsichtig behandelt werden. Wenn zwei Magnete oder ein Magnet und eine Metallfläche unkontrolliert aufeinandertreffen, wird der Magnet brechen. Dies muss daher jederzeit vermieden werden! Neodym-Magnete können auseinanderbrechen oder zersplittern, wenn sie zusammenstoßen. Diese Splitter sind scharfkantig und daher gefährlich. Die Magnetsplitter können nach dem Zersplittern herumfliegen und beispielsweise Ihre Augen verletzen. Tragen Sie immer dicke, feste Handschuhe und eine Schutzbrille, um dies zu verhindern.

Magnete dürfen nicht gebohrt oder gesägt werden! Magnete werden zersplittern, und der dabei entstehende Staub ist extrem brennbar. Halten Sie Magnete fern von Feuer. Neodym-Magnete verlieren ihre Haftkraft bei einer bestimmten Temperatur (80 Grad) und werden entmagnetisiert.

Elektrische Leitfähigkeit:

Magnete bestehen aus Metall und leiten elektrischen Strom. Kinder könnten versuchen, Magnete in Steckdosen zu stecken, und dabei einen Stromschlag erleiden. Magnete sind kein Spielzeug! Achten Sie darauf, dass die Magnete nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Elektronische Geräte:

Neodym-Magnete haben eine starke magnetische Kraft. Daher ist es sehr wichtig, einen Sicherheitsabstand zwischen den Magneten und Gegenständen wie Monitoren, Fernsehern, Datenspeichergeräten und Festplatten (z. B. Computern), Video- und Musikkassetten, Kreditkarten, Disketten,

Uhren, Lautsprechern und Hörgeräten einzuhalten. Halten Sie Magnete von Herzschrittmachern fern!
Achtung: Lebensgefahr!

Herzschrittmacher:

Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen.

- Ein Herzschrittmacher kann in den Testmodus geschaltet werden und ein Gefühl von Unwohlsein verursachen.
- Ein Defibrillator funktioniert möglicherweise nicht mehr.
- Halten Sie als Träger solcher Geräte genügend Abstand zu Magneten.
- Warnen Sie Träger solcher Geräte, dass sie sich nicht in die Nähe von Magneten begeben dürfen.

Allergien:

Einige unserer Magnete haben eine nickelbeschichtete Oberfläche. Es ist bekannt, dass dauerhafter Kontakt mit Nickel Allergien auslösen kann. Wenn Sie allergisch gegen Nickel sind, berühren Sie die Magnete nicht, da nicht genau bekannt ist, wie viel Kontakt eine Allergie auslöst. Vermeiden Sie langen Hautkontakt mit den Magneten.

Auswirkungen auf den Menschen:

Magnetfelder von Permanentmagneten wie Neodym-Magneten haben nach dem aktuellen Wissensstand keine messbaren positiven oder negativen Auswirkungen auf den Menschen. Eine Gesundheitsgefährdung durch das Magnetfeld eines Permanentmagneten ist unwahrscheinlich, kann aber nicht vollständig ausgeschlossen werden. Vermeiden Sie zur eigenen Sicherheit einen längeren Kontakt mit den Magneten.

Oxidation, Korrosion, Rost:

Unbehandelte Neodym-Magnete oxidieren sehr schnell und zerfallen dabei. Die meisten unserer Magnete sind zum Schutz vor Korrosion mit einer dünnen Nickel-Kupfer-Nickel-Schicht überzogen. Diese Beschichtung bietet einen gewissen Schutz vor Korrosion, ist jedoch nicht robust genug für dauerhaften Außeneinsatz.

- Verwenden Sie die Magnete ausschließlich in trockenen Innenräumen oder schützen Sie sie vor Umwelteinflüssen.
- Vermeiden Sie Beschädigungen der Beschichtung.

Versand per Post:

Magnete müssen für den Versand sehr gut verpackt werden. Wenn die Magnete nicht richtig verpackt sind, können sie Störungen in Postsortiersystemen oder an anderen Waren verursachen, mit denen sie in Kontakt kommen. Stellen Sie sicher, dass die Magnete so weit wie möglich in der Mitte der Verpackung platziert werden. Beim Versand mehrerer Magnete sollten die Magnete so platziert werden, dass das Magnetfeld möglichst wenig abstrahlt. Wickeln Sie die Magnete in Karton oder Styropor ein. Bei sehr starken Magneten verwenden Sie Eisenplatten, um das Magnetfeld abzuschirmen.

Luftpost:

Beim Versand per Luftpost gelten sehr strenge Vorschriften. Magnetische Strahlung kann die Navigationsgeräte von Flugzeugen beeinträchtigen. Versenden Sie Magnete in einer Verpackung, in der das Magnetfeld ausreichend abgeschirmt ist. Im Zweifelsfall raten wir vom Versand per Luftpost ab.