

Willst du ein wichtiges Beweisstück sicher aufbewahren? Hast du geheime Unterlagen in deinem Zimmer, die nicht in fremde Hände geraten dürfen? Mit dem digitalen Tresor kannst du diese wertvollen Gegenstände zuverlässig schützen. Nur dein vierstelliger Zahlencode kann den Tresor öffnen. Und sollte doch jemand versuchen, den Safe zu knacken, warnt dich der Alarm.

ACHTUNG! Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Erstickungsgefahr, da kleine Teile verschluckt oder eingeatmet werden können.
Verpackung und Anleitung aufbewahren, da sie wichtige Informationen enthalten.
Das Gerät vor Feuchtigkeit schützen.

So öffnest du deinen Tresor:

- Lass die Batterien von einem Erwachsenen einlegen. Der untere Absatz erklärt, wie es geht (Bild 1).
1. Um den Tresor zu öffnen, drückst du zuerst die Zugriffs-Taste (Bild 2).
 2. UJetzt fordert dich eine Stimme auf, den Geheimcode einzugeben. Gib mithilfe der Tastatur den Zahlencode 1, 2, 3, 4 ein.
 3. Die Stimme bestätigt: **"Safe open!"** (*Safe geöffnet!*) Und die Tür geht auf.
 4. Wenn du einen falschen Code eingegeben hast, sagt die Stimme: **"Incorrect code. Safe locked."** (*Falscher Code. Safe verschlossen.*)
 5. Wenn du zweimal einen falschen Code eingegeben hast, wird der Alarm für einige Sekunden ausgelöst.

So änderst du den Geheimcode:

1. Die Passwort-Rückstelltaste findest du auf der Unterseite des Tresors (Bild 3). Mit einem kleinen Schraubendreher oder einem spitzen Bleistift kannst du die Taste drücken. Wichtig: Halte die Taste für drei Sekunden gedrückt bis die Stimme sagt: **"Enter code!"** (*Code eingeben!*)
2. Jetzt musst du den neuen, vierstelligen Zahlencode zwei Mal nacheinander eingeben. Nach der ersten Eingabe fordert dich die Stimme automatisch auf, den gleichen Code nochmals einzugeben.
3. Schließlich kannst du zur Bestätigung einen Piep-Ton hören, der Tresor bleibt bei der Änderung des Zahlencodes jedoch geschlossen.

So öffnest du den digitalen Tresor, wenn du den Geheimcode vergessen hast oder die Batterien verbraucht sind:

Es gibt einen Notfall-Türöffner auf der Unterseite des digitalen Tresors (Bild 3). Drücke mit einem kleinen Schraubendreher oder einer Büroklammer die Taste, die sich in der kleinen Öffnung versteckt und die Tür öffnet sich.

So werden die Batterien eingesetzt und ausgetauscht:

Bitte von einem Erwachsenen durchführen lassen!

1. Lockern Sie mit dem Kreuzschlitz-Schraubendreher die Schraube am Batteriefach und heben Sie den Deckel ab. Die Schraube verbleibt dabei im Deckel.
2. Setzen Sie drei neue 1,5-Volt-Batterien Typ LR03 (AAA, Micro) ein bzw. entfernen Sie die alten Batterien und setzen neue ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polung (Bild 1).
3. Schließen Sie das Batteriefach und schrauben Sie den Deckel wieder an.

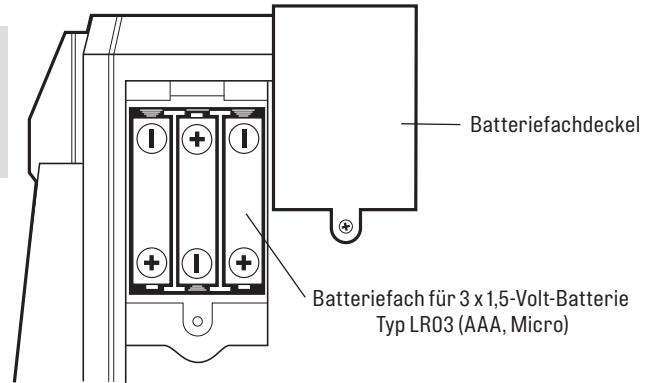


Bild 1

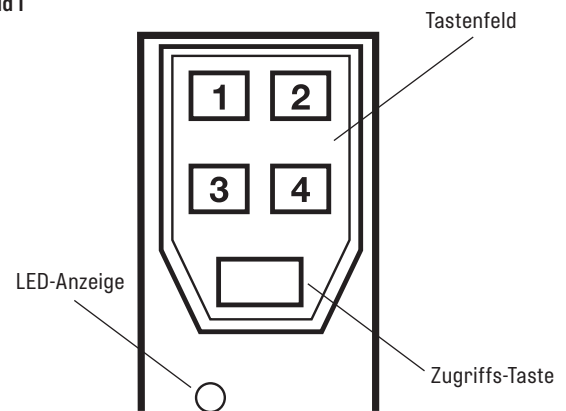


Bild 2

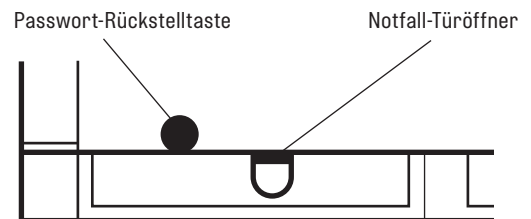


Bild 3

Sicherheits- und Entsorgungshinweise für das Gerät und die Batterien:

- Den Einbau und den Austausch der Batterien sollen nur Erwachsene vornehmen.
- Für den Betrieb des Modells benötigen Sie drei AAA-Batterien (1,5 Volt, Typ LR03, Micro). Aufgrund der begrenzten Haltbarkeit von Batterien sind diese nicht im Set enthalten.
- Einen Kurzschluss der Batterien vermeiden. Ein Kurzschluss kann zum Überhitzen von Leitungen und zum Explodieren der Batterien führen.

- Ungleiche Batterietypen (z.B. Akku und Batterie) oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht zusammen verwendet werden.
- Batterien müssen mit der richtigen Polarität (+ und -) eingelegt und mit leichtem Druck in das Batteriefach gedrückt werden (Bild 1).
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden. Sie könnten explodieren!

- Aufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.
- Leere Batterien müssen aus dem Spielzeug herausgenommen werden.
- Die Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Verbrauchte Batterien gemäß den Umweltbestimmungen entsorgen.
- Verformungen der Batterien vermeiden.

Hinweise zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Komponenten

Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf dem Produkt, seiner Verpackung oder in der Anleitung besagt, dass die elektrischen und elektronischen Komponenten dieses Produktes am Ende seiner Lebensdauer nicht über den unsortierten Siedlungsabfall (Haushaltsabfall) entsorgt werden dürfen, sondern zum Schutz von Gesundheit und Umwelt einer getrennten Sammlung zugeführt werden müssen. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Bitte erfragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung die zuständige kostenfreie Entsorgungsstelle. Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Als Endnutzer sind Sie zu einer getrennten Entsorgung verpflichtet. Entnehmen Sie Altbatterien und Altkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen/Leuchtmittel sofern sie problemlos und zerstörungsfrei entnommen werden können, bevor sie alles zur Entsorgung zurückgeben. So können sie getrennt gesammelt und einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt werden. Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus elektrischen oder elektronischen Geräten soweit wie möglich, z.B. indem Sie Produkte mit längerer Lebensdauer bevorzugen oder Elektro-Altgeräte einer Wiederverwendung zuführen, anstatt diese zu entsorgen.

Um unserer Rücknahmepflicht als Hersteller nachzukommen, beteiligt sich Kosmos an der Sammlung von Elektroaltgeräten durch die kommunalen Wertstoffhöfe.

Vertreiber von Elektro- oder Elektronikgeräten, also größere Handelsgeschäfte oder Onlineshops, sind bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes verpflichtet, ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart unentgeltlich zurückzunehmen. Bei Altgeräten, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, darf diese Rücknahme im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden, ist aber auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

