

Luftbett mit integrierter USB-Elektropumpe Gebrauchsanweisung

GEBRAUCHSANWEISUNG

Luftbett mit integrierter USB-Elektropumpe

ACHTUNG

- Um eine Überhitzung des Pumpenmotors zu vermeiden, darf die Betriebszeit 8 Minuten nicht überschreiten. Nach jeder Nutzung ist es erforderlich, das Gerät für mindestens 10 Minuten abkühlen zu lassen, bevor es erneut verwendet wird.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Beim Betrieb der Wasserfontäne ist eine Sicherheitskleinspannung einzuhalten.
- Die Verwendung des Artikels im Freien und/oder im Wasser birgt Risiken. Halten Sie ihn fern von Feuer.
- Maximale Belastbarkeit: 671BR; 671BS; 671BU (300 kg) / 671BQ; 671BT (150 kg)
- Inhalt: 1 Luftbett, 1 Aufbewahrungstasche, 1 Reparaturflicken, 1 Gebrauchsanweisung
- Bitte lesen Sie die gesamte Gebrauchsanweisung vollständig durch und bewahren Sie diese für spätere Zwecke auf. Sollte keine Gebrauchsanweisung beiliegen, besuchen Sie unsere Serviceseite unter www.bestwayservice.de (D / A) / www.bestwaycorp.com

BITTE BEACHTEN: Dieses Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Nur für den Hausgebrauch

HINWEIS: Die Zeichnungen dienen nur zur Veranschaulichungen und spiegeln möglicherweise nicht das tatsächliche Produkt wider. Nicht maßstabgetreu.

ENTSORGUNG



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potentiell gefährlicher Stoffe, die häufig in Elektro- und Elektronik-Altgeräten enthalten sind, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Durch die sachgemäße Entsorgung dieses Produkts tragen Sie außerdem zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrer Müllabfuhr. Bringen Sie Altgeräte zu dafür vorgesehenen Sammelstellen oder geben Sie es ihrem Händler zurück. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 qm sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 qm, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind außerdem verpflichtet, Altgeräte beim Kauf eines Neugerätes und Altgeräte mit Abmessungen kleiner als 25 cm auch ohne, dass ein Neugerät gekauft wird, zurückzunehmen. Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Produkt selbst verantwortlich sind.

Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus einer getrennten Sammlung zuzuführen. Batterien und Akkus können unentgeltlich bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde/Ihres Stadtteils oder im Handel abgegeben werden, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. In Elektrogeräten enthaltene Batterien und Akkus müssen nach Möglichkeit getrennt von ihnen entsorgt werden. Geben Sie Batterien und Akkus nur in entladene Zustand ab. Verwenden Sie wenn möglich wiederaufladbare Batterien anstelle von Einwegbatterien. Kleben Sie bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss

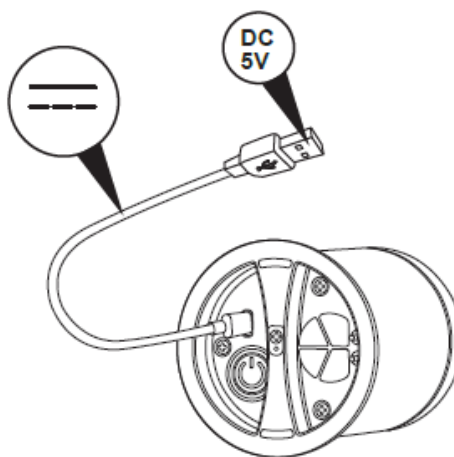
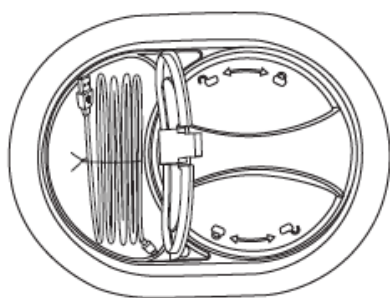
zu vermeiden. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

Batterien mit erhöhtem Schadstoffgehalt sind zudem mit den folgenden Zeichen gekennzeichnet: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

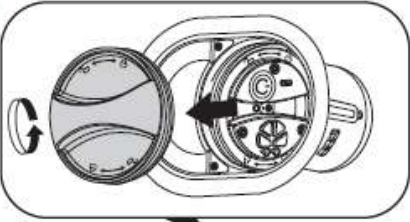
Wenn eine weitere Nutzung des Produktes nicht möglich ist, sollte es gemäß den Vorschriften zerschnitten und entsorgt werden. Achten Sie auch darauf, dass die Verpackungsmaterialien separat entsprechend den örtlichen Recyclingvorschriften entsorgt werden. Handeln Sie stets verantwortungs- sowie umweltbewusst.

TECHNISCHE SICHERHEITSHINWEISE

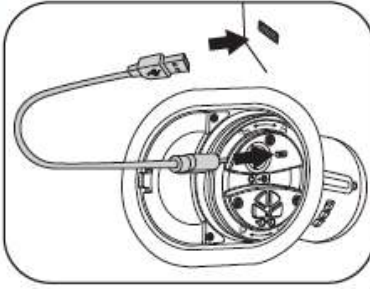
- Die Festigkeit des Luftbetts sowie die Geschwindigkeit des Aufpumpvorgangs können je nach verwendetem Netzteil oder der Stromversorgungen variieren. Einige Powerbanks sind möglicherweise nicht mit der Pumpe kompatibel.
- Für eine optimale Leistung verwenden Sie das Produkt bitte mit einem DC 5V 2A Adapter (nicht enthalten) und einer DC 5V 2A (oder höher) Powerbank (ebenfalls nicht enthalten).
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie es verwenden oder warten.
- Die Pumpe muss an einem trockenen Ort bei 15 - 45 °C gelagert werden.



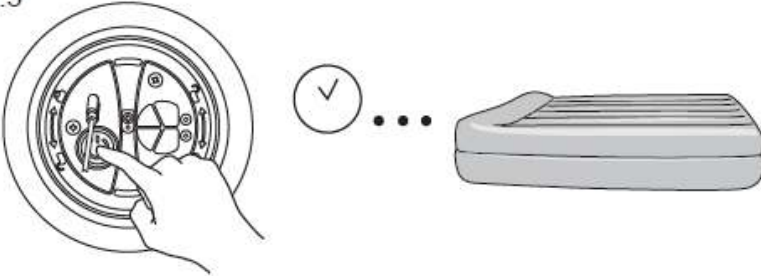
1.1



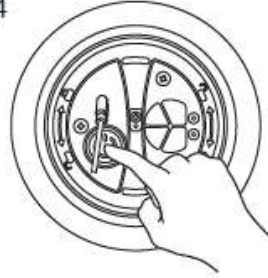
1.2



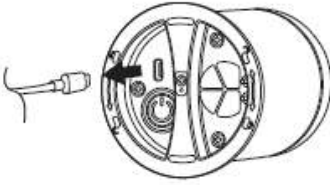
1.3



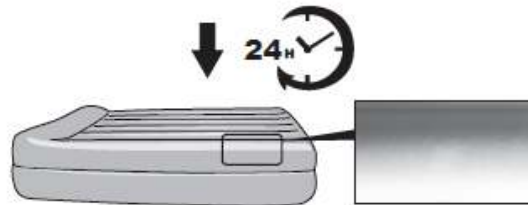
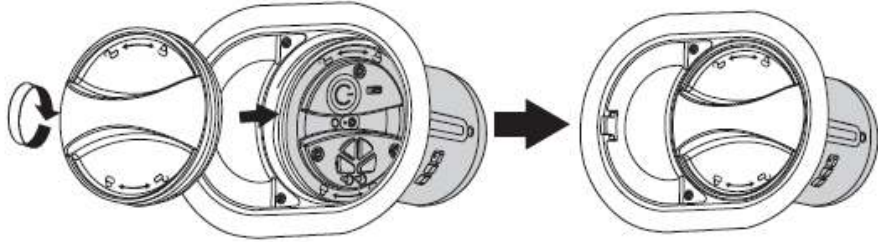
1.4



1.5

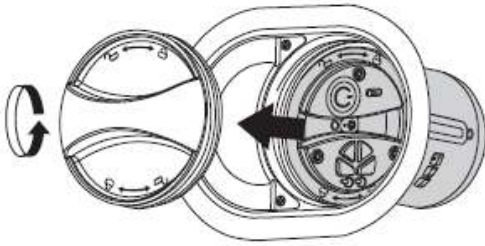


1.6

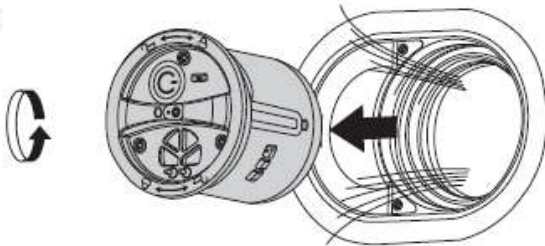




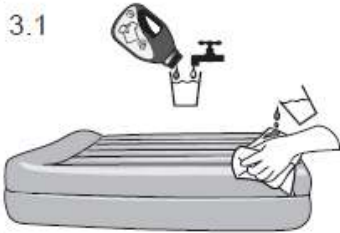
2.1



2.2



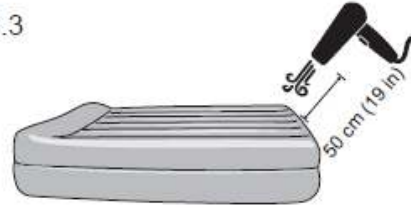
3.1



3.2

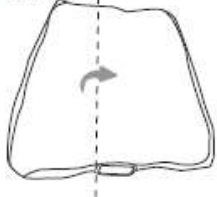


3.3



$\geq 15^{\circ}\text{C}/59^{\circ}\text{F}$

4.1



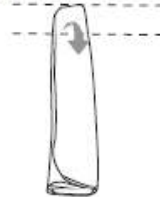
4.2



4.3



4.4



4.5

